

# 习题解答

## 第十章 一元多项式与整数的因式分解

### 习题 10-1

1. 计算  $(x^2 + ax - b)(x^2 - 1) + (x^2 - ax + b)(x^2 + 1)$ .

解:  $2x^4 - 2ax + 2b$ .

2. 计算多项式  $x^3 + 2x^2 + 3x - 1$  与  $3x^2 + 2x + 4$  的乘积.

解:  $3x^5 + 8x^4 + 17x^3 + 11x^2 + 10x - 4$ .

3. 设

$$f(x) = 3x^2 - 5x + 3,$$

$$g(x) = ax(x - 1) + b(x + 2)(x - 1) + cx(x + 2),$$

试确定  $a, b, c$ , 使  $f(x) = g(x)$ .

解: 取  $x = -2$ , 得  $a = \frac{25}{6}$ ; 取  $x = 0$ , 得  $b = -\frac{3}{2}$ , 取  $x = 1$ , 得  $c = \frac{1}{3}$ .

4. 设  $f(x), g(x)$  和  $h(x)$  都是实系数多项式, 证明: 如果

$$f^2(x) = xg^2(x) + xh^2(x),$$

那么

$$f(x) = g(x) = h(x) = 0.$$

证明: 如  $f(x) \neq 0$ , 则左式的次数为偶数, 而右式的次数为奇数, 矛盾, 故  $f(x) = 0$ . 从而

$$g^2(x) + h^2(x) = 0.$$

又,  $g(x), h(x)$  皆为实系数多项式, 从而  $g^2(x), h^2(x)$  的首项系数都是非负数, 而这两个数之和为零, 故  $g(x), h(x)$  的首项系数都是零, 从而  $g(x) = h(x) = 0$ .

### 习题 10-2

1. 用  $g(x)$  除  $f(x)$ , 求商  $q(x)$  与余式  $r(x)$ :

(1)  $f(x) = x^4 + 4x^2 - x + 6$ ,  $g(x) = x^2 + x + 1$ ;

(2)  $f(x) = x^3 + 3x^2 - x - 1$ ,  $g(x) = 3x^2 - 2x + 1$ .

解: (1)  $q(x) = x^2 - x + 4$ ,  $r(x) = -4x + 2$ .

(2)  $q(x) = \frac{1}{9}(3x + 11)$ ,  $r(x) = \frac{10}{9}(x - 2)$ .

2.  $m, p, q$  适合什么条件时, 有

(1)  $x^2 + mx + 1 \mid x^3 + px + q$ ;

(2)  $x^2 + mx + 1 \mid x^4 + px^2 + q$ .

解: (1)  $p = 1 - m^2$ ,  $q = -m$ .

(2)  $\begin{cases} m = 0 \\ p = 1 + q \end{cases}$  或  $\begin{cases} p = -m^2 + 2 \\ q = 1 \end{cases}$

3. 用综合除法求商  $q(x)$  及余式  $r(x)$ :

$$(1) f(x) = x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 6x + 8, g(x) = x - 2;$$

$$(2) f(x) = 2x^5 - 5x^3 - 8x, g(x) = x + 2.$$

解: (1)  $q(x) = x^3 + 4x + 2, r(x) = 12.$

$$(2) q(x) = 2x^4 - 4x^3 + 3x^2 - 6x + 4, r(x) = -8.$$

4. 用综合除法表  $f(x)$  为  $x - x_0$  的方幂:

$$(1) f(x) = x^4 - 2x^3 + 3x^2 - 2x + 1, x_0 = 2;$$

$$(2) f(x) = x^4 - 2x^2 + 3, x_0 = -2;$$

$$(3) f(x) = x^4 + 2ix^3 - (1+i)x^2 - 3x + 1 - 2i, x_0 = -i.$$

解: (1)  $f(x) = (x-2)^4 + 6(x-2)^3 + 15(x-2)^2 + 18(x-2) + 9.$

$$(2) f(x) = (x+2)^4 - 8(x+2)^3 + 22(x+2)^2 - 24(x+2) + 11.$$

$$(3) f(x) = (x+i)^4 - 2i(x+i)^3 - (1+i)(x+i)^2 - 5(x+i) + (1+2i).$$

5. 记  $\langle x \rangle^0 = 1, \langle x \rangle^k = x(x-1)(x-2)\cdots(x-k+1), (k > 1)$ . 试将  $f(x)$  表为

$$c_0 + c_1 \langle x \rangle + c_2 \langle x \rangle^2 + \cdots$$

的形式:

$$(1) f(x) = x^4 - 2x^3 + x^2 - 1;$$

$$(2) f(x) = x^5.$$

$$\begin{array}{r} \text{解: (1)} \quad 1 \quad | \quad 1 \quad -2 \quad 1 \quad 0 \quad -1 \\ \quad \quad \quad | \quad 1 \quad -1 \quad 0 \\ \hline 2 \quad | \quad 1 \quad -1 \quad 0 \quad 0 \\ \quad \quad \quad | \quad 2 \quad 2 \\ \hline 3 \quad | \quad 1 \quad 1 \quad 2 \\ \quad \quad \quad | \quad 3 \\ \hline \quad \quad \quad | \quad 1 \quad 4 \end{array}$$

因此  $f(x) = -1 + 2\langle x \rangle^2 + 4\langle x \rangle^3 + \langle x \rangle^4.$

$$(2) f(x) = \langle x \rangle + 15\langle x \rangle^2 + 25\langle x \rangle^3 + 10\langle x \rangle^4 + \langle x \rangle^5.$$

6.  $k$  是正整数, 证明:  $x \mid f^k(x)$  当且仅当  $x \mid f(x)$ ;

证明: 设  $f(x)$  的常数项为  $a$ , 则  $f^k(x)$  的常数项为  $a^k$ . 因此  $x \mid f^k(x) \iff a^k = 0 \iff a = 0 \iff x \mid f(x)$ .

7. 设  $a, b$  为两个不相等的常数, 证明: 多项式  $f(x)$  被  $(x-a)(x-b)$  除所得余式为

$$\frac{f(a) - f(b)}{a - b}x + \frac{af(b) - bf(a)}{a - b}.$$

证明: 设  $f(x) = (x-a)(x-b)q(x) + Ax + B$ , 则

$$f(a) = aA + B, \quad f(b) = bA + B,$$

由此得

$$A = \frac{f(a) - f(b)}{a - b}, \quad B = \frac{af(b) - bf(a)}{a - b}.$$

因此结论成立.

8. 设  $f_1(x), f_2(x), g_1(x), g_2(x)$  都是数域  $K$  上的多项式, 其中  $f_1(x) \neq 0$ .

证明: 如果  $g_1(x)g_2(x) \mid f_1(x)f_2(x), f_1(x) \mid g_1(x)$ , 则  $g_2(x) \mid f_2(x)$ .

**证明:** 设  $f_1(x)f_2(x) = g_1(x)g_2(x)q_1(x)$ ,  $g_1(x) = f_1(x)q_2(x)$ . 则  $f_1(x)f_2(x) = f_1(x)q_2(x)g_2(x)q_1(x)$ , 由于  $f_1(x) \neq 0$ , 可得  $f_2(x) = g_2(x)q_2(x)q_1(x)$ , 即  $g_2(x) | f_2(x)$ .

\*9. 证明:  $x^d - 1 | x^n - 1$  当且仅当  $d | n$ .

**证明:** ( $\Rightarrow$ ) 若  $n = dq$ , 则

$$x^n - 1 = (x^d - 1)(x^{d(q-1)} + x^{d(q-2)} + \cdots + x^d + 1).$$

因此  $x^d - 1 | x^n - 1$ .

( $\Leftarrow$ ) 设  $n = dq + r$ ,  $0 \leq r < d$ . 由上证,  $x^{dq} - 1 \equiv 0 \pmod{x^d - 1}$ . 即

$$\begin{aligned} x^{dq} &\equiv 1 \pmod{x^d - 1}, \\ x^n &\equiv x^{dq+r} \equiv x^{dq} \cdot x^r \equiv x^r \pmod{x^d - 1}, \\ x^n - 1 &\equiv x^r - 1 \pmod{x^d - 1}. \end{aligned}$$

而  $x^d - 1 | x^r - 1 \Leftrightarrow r = 0$ , 因此  $x^d - 1 | x^n - 1 \Leftrightarrow r = 0 \Leftrightarrow d | n$ .

### 习题 10-3

1. 求最大公因式  $(f(x), g(x))$ :

$$(1) f(x) = x^4 + x^3 - 3x^2 - 4x - 1, g(x) = x^3 + x^2 - x - 1;$$

$$(2) f(x) = x^5 + x^4 - x^3 - 2x - 1, g(x) = 3x^4 + 2x^3 + x^2 - 2;$$

$$(3) f(x) = x^4 - x^3 - 4x^2 + 4x + 1, g(x) = x^2 - x - 1.$$

**解:** (1)  $x + 1$ .

(2) 1.

(3) 1.

2. 求  $u(x), v(x)$ , 使  $u(x)f(x) + v(x)g(x) = (f(x), g(x))$ :

$$(1) f(x) = x^4 + 2x^3 - x^2 - 4x - 2, g(x) = x^4 + x^3 - x^2 - 2x - 2;$$

$$(2) f(x) = 4x^4 - 2x^3 - 16x^2 + 5x + 9, g(x) = 2x^3 - x^2 - 5x + 4;$$

$$(3) f(x) = 2x^4 + 3x^3 - 3x^2 - 5x + 2, g(x) = 2x^3 + x^2 - x - 1.$$

**解:** (1)  $u(x) = -x - 1, v(x) = x + 2, d(x) = x^2 - 2$ .

$$(2) u(x) = -\frac{1}{3}(x - 1), v(x) = \frac{1}{3}(2x^2 - 2x - 3), d(x) = x - 1.$$

$$(3) u(x) = -\frac{1}{6}(2x^2 + 3x), v(x) = \frac{1}{6}(2x^3 + 5x^2 - 6), d(x) = 1.$$

3. 证明: 如果  $d(x) | f(x), d(x) | g(x)$ , 且  $d(x)$  为  $f(x)$  与  $g(x)$  的一个组合, 那么  $d(x)$  是  $f(x)$  与  $g(x)$  的一个最大公因式.

**证明:** 设  $d(x) = u(x)f(x) + v(x)g(x)$ , 则对任意的  $h(x) \in K[x]$ , 如  $h(x) | f(x), h(x) | g(x)$ , 则  $h(x) | d(x)$ .

又,  $d(x)$  为  $f(x)$  与  $g(x)$  的一个公因式, 故  $d(x)$  是  $f(x)$  与  $g(x)$  的一个最大公因式.

4. 证明: 如果  $h(x)$  为首一多项式, 则

$$(f(x)h(x), g(x)h(x)) = (f(x), g(x))h(x).$$

**证明:** 设  $d(x) = (f(x), g(x)) \neq 0$ , 则存在  $u(x), v(x)$  使

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

所以

$$d(x)h(x) = u(x)f(x)h(x) + v(x)g(x)h(x).$$

又因  $d(x)h(x) \mid f(x)h(x)$ ,  $d(x)h(x) \mid g(x)h(x)$ , 所以  $d(x)h(x)$  是  $f(x)h(x)$  与  $g(x)h(x)$  的一个最大公因式.

又因  $d(x), h(x)$  都是首一多项式, 故  $d(x)h(x)$  也是首一多项式, 从而

$$(f(x)h(x), g(x)h(x)) = d(x)h(x) = (f(x), g(x))h(x).$$

又如  $d(x) = 0$ , 则  $f(x) = g(x) = 0$ , 原等式仍然成立.

5. 证明: 如果  $f(x), g(x)$  不全为零, 则

$$\left( \frac{f(x)}{(f(x), g(x))}, \frac{g(x)}{(f(x), g(x))} \right) = 1.$$

证明: 因  $f(x), g(x)$  不全为零, 故  $(f(x), g(x)) \neq 0$ . 所以

$$\begin{aligned} (f(x), g(x)) &= \left( \frac{f(x)}{(f(x), g(x))}(f(x), g(x)), \frac{g(x)}{(f(x), g(x))}(f(x), g(x)) \right) \\ &= \left( \frac{f(x)}{(f(x), g(x))}, \frac{g(x)}{(f(x), g(x))} \right) (f(x), g(x)) \end{aligned}$$

(由习题 4) 两边消去  $(f(x), g(x))$ , 得

$$\left( \frac{f(x)}{(f(x), g(x))}, \frac{g(x)}{(f(x), g(x))} \right) = 1.$$

6. 证明: 如果  $f(x), g(x)$  不全为零, 且

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

则  $(u(x), v(x)) = 1$ .

证明: 因  $f(x), g(x)$  不全为零, 故  $(f(x), g(x)) \neq 0$ , 因此

$$\begin{aligned} u(x) \frac{f(x)}{(f(x), g(x))} + v(x) \frac{g(x)}{(f(x), g(x))} &= 1, \\ (u(x), v(x)) &= 1. \end{aligned}$$

7. 证明: 如果  $(f(x), g(x)) = 1$ ,  $(f(x), h(x)) = 1$ , 那么

$$(f(x), g(x)h(x)) = 1.$$

证明: 存在  $u(x), v(x), s(x), t(x)$ , 使

$$u(x)f(x) + v(x)g(x) = 1,$$

$$s(x)f(x) + t(x)h(x) = 1,$$

所以

$$f(x)(u(x)s(x)f(x) + u(x)t(x)h(x) + s(x)v(x)g(x)) + v(x)t(x)g(x)h(x) = 1,$$

$$(f(x), g(x)h(x)) = 1.$$

8. 设  $f_1(x), \dots, f_m(x)$ ,  $g_1(x), \dots, g_n(x)$  都是多项式, 且  $(f_i(x), g_j(x)) = 1$  ( $i = 1, \dots, m; j = 1, \dots, n$ ), 证明:

$$(f_1(x)f_2(x) \cdots f_m(x), g_1(x)g_2(x) \cdots g_n(x)) = 1.$$

证明: 由  $(f_i(x), g_j(x)) = 1$ , 可得  $(f_i(x), g_1(x)g_2(x)) = 1, \dots, (f_i(x), g_1(x)g_2(x) \cdots g_n(x)) = 1$ . 从而  $(f_1(x)f_2(x), g_1(x) \cdots g_n(x)) = 1$ ,  $(f_1(x)f_2(x)f_3(x), g_1(x) \cdots g_n(x)) = 1, \dots$ ,  $(f_1(x)f_2(x) \cdots f_m(x), g_1(x) \cdots g_n(x)) = 1$ .

9. 证明: 如果  $(f(x), g(x)) = 1$ , 那么  $(f(x) + g(x), f(x)g(x)) = 1$ .

**证明:** 由于  $(f(x), g(x)) = 1$ , 所以

$$(f(x) + g(x), g(x)) = (f(x), g(x)) = 1,$$

$$(f(x) + g(x), f(x)) = (g(x), f(x)) = 1,$$

因此

$$(f(x) + g(x), f(x)g(x)) = 1.$$

**10.** 设  $f_1(x) = af(x) + bg(x)$ ,  $g_1(x) = cf(x) + dg(x)$ , 且  $ad - bc \neq 0$ , 证明:

$$(f(x), g(x)) = (f_1(x), g_1(x)).$$

**证明:** 由题设可得  $(f(x), g(x)) \mid (f_1(x), g_1(x))$ . 又

$$f(x) = \frac{d}{ad - bc}f_1(x) - \frac{b}{ad - bc}g_1(x),$$

$$g(x) = \frac{-c}{ad - bc}f_1(x) + \frac{a}{ad - bc}g_1(x),$$

所以

$$(f_1(x), g_1(x)) \mid (f(x), g(x)).$$

又因  $(f_1(x), g_1(x))$  与  $(f(x), g(x))$  的首项系数相同, 故  $(f(x), g(x)) = (f_1(x), g_1(x))$ .

**11.** 证明: 如果  $f(x)$  与  $g(x)$  互素, 那么  $f(x^m)$  与  $g(x^m)$  也互素.

**证明:** 由题设, 存在多项式  $u(x), v(x)$  使

$$u(x)f(x) + v(x)g(x) = 1.$$

所以

$$u(x^m)f(x^m) + v(x^m)g(x^m) = 1.$$

故  $(f(x^m), g(x^m)) = 1$ .

**12.** 证明: 对任意的正整数  $n$ , 都有

$$(f(x), g(x))^n = (f^n(x), g^n(x)).$$

**证明:** 设  $(f(x), g(x)) = d(x)$ ,  $f(x) = d(x)f_1(x)$ ,  $g(x) = d(x)g_1(x)$ , 则  $(f_1(x), g_1(x)) = 1$ .

由习题 8 可得

$$(f_1^n(x), g_1^n(x)) = 1.$$

于是

$$\begin{aligned} (f^n(x), g^n(x)) &= (d^n(x)f_1^n(x), d^n(x)g_1^n(x)) \\ &= d^n(x)(f_1^n(x), g_1^n(x)) = d^n(x) \\ &= (f(x), g(x))^n. \end{aligned}$$

**\*13.** 试求  $x^m - 1$  与  $x^n - 1$  的最大公因式.

**解:** 令  $d = (m, n)$ , 则根据习题 10-2.9,  $x^d - 1 \mid x^m - 1$ ,  $x^d - 1 \mid x^n - 1$ .

设  $h(x)$  是  $x^m - 1$  与  $x^n - 1$  的公因式, 则有

$$x^m - 1 \equiv 0 \pmod{h(x)}, x^n - 1 \equiv 0 \pmod{h(x)} \implies x^m \equiv 1 \pmod{h(x)}, x^n \equiv 1 \pmod{h(x)}.$$

由于  $d = (m, n)$ , 因此存在  $u, v \in \mathbb{Z}$  使得  $d = um + vn$ .

$$x^d = x^{um+vn} \equiv 1 \pmod{h(x)} \implies x^d - 1 \equiv 0 \pmod{h(x)}.$$

又设  $d = ms - nt$ ,  $s, t \geq 0$ , 则  $d + nt = ms$ . 于是

$$x^{ms} - 1 = x^{d+nr} - 1 = (x^d - 1)x^{nr} + x^{nr} - 1.$$

若  $f(x) \in K[x]$  满足  $f(x) | x^m - 1$ ,  $f(x) | x^n - 1$ , 则  $(f(x), x) = 1$ , 且  $f(x) | x^{ms} - 1$ ,  $f(x) | x^{nt} - 1$ , 于是  $f(x) | (x^d - 1)x^{nr}$ . 由  $f(x)$  与  $x$  互素可得  $f(x) | x^d - 1$ . 因此  $(x^m - 1, x^n - 1) = x^d - 1$ , 其中  $d = (m, n)$ .

\*14. 证明: 只要  $\frac{f(x)}{(f(x), g(x))}, \frac{g(x)}{(f(x), g(x))}$  的次数都大于零, 就可以适当选择适合等式

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

的  $u(x)$  与  $v(x)$ , 使

$$\deg u(x) < \deg \left( \frac{g(x)}{(f(x), g(x))} \right), \quad \deg v(x) < \deg \left( \frac{f(x)}{(f(x), g(x))} \right).$$

证明: 存在多项式  $s(x), t(x) \in K[x]$  使

$$s(x)f(x) + t(x)g(x) = (f(x), g(x)).$$

则

$$s(x)\frac{f(x)}{(f(x), g(x))} + t(x)\frac{g(x)}{(f(x), g(x))} = 1. \quad (*)$$

令

$$s(x) = \frac{g(x)}{(f(x), g(x))}q(x) + u(x),$$

其中  $u(x) = 0$  或  $\deg u(x) < \deg \frac{g(x)}{(f(x), g(x))}$ . 记  $v(x) = \frac{f(x)}{(f(x), g(x))}q(x) + t(x)$ , 则由 (\*) 知,

$$u(x)\frac{f(x)}{(f(x), g(x))} + v(x)\frac{g(x)}{(f(x), g(x))} = 1. \quad (**)$$

由假设,  $\frac{f(x)}{(f(x), g(x))}$  与  $\frac{g(x)}{(f(x), g(x))}$  的次数都大于零, 所以  $u(x), v(x)$  都不是零多项式. 于是

$$\deg u(x) < \deg \frac{g(x)}{(f(x), g(x))}.$$

由 (\*\*) 知

$$\deg \left( u(x)\frac{f(x)}{(f(x), g(x))} \right) = \deg \left( v(x)\frac{g(x)}{(f(x), g(x))} \right),$$

从而

$$\deg v(x) < \deg \frac{f(x)}{(f(x), g(x))}.$$

#### 习题 10-4

1. 设  $(f(x), m(x)) = 1$ , 证明: 对任何的多项式  $g(x)$ , 都存在多项式  $h(x)$ , 使

$$h(x)f(x) \equiv g(x) \pmod{m(x)}.$$

证明: 由假设, 存在  $u(x), v(x) \in K[x]$ , 使

$$u(x)f(x) + v(x)m(x) = 1.$$

所以

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

于是

$$g(x)u(x)f(x) \equiv g(x) \pmod{m(x)}.$$

令  $h(x) = g(x)u(x)$ , 则

$$h(x)f(x) \equiv g(x) \pmod{m(x)}.$$

\*2. 设  $m_1(x), \dots, m_s(x)$  为一组两两互素的多项式, 证明: 对任何的多项式  $f_1(x), \dots, f_s(x)$ , 都存在多项式  $F(x)$ , 使

$$F(x) \equiv f_i(x) \pmod{m_i(x)}, \quad i = 1, \dots, s.$$

证明: 令  $M(x) = m_1(x)m_2(x) \cdots m_s(x)$ ,  $R_i(x) = \frac{M(x)}{m_i(x)}$ . 则  $(R_i(x), m_i(x)) = 1$ ,  $m_j(x) \mid R_i(x)$ ,  $i \neq j$ . 存在  $h_i(x)$  使 (习题1)

$$h_i(x)R_i(x) \equiv f_i(x) \pmod{m_i(x)}$$

令

$$F(x) = \sum_{i=1}^s h_i(x)R_i(x),$$

则

$$\begin{aligned} F(x) &\equiv \sum_{i=1}^s h_i(x)R_i(x) \pmod{m_k(x)} \\ &\equiv h_k(x)R_k(x) \pmod{m_k(x)} \\ &\equiv f_k(x) \pmod{m_k(x)}. \end{aligned}$$

\*3. 设  $m(x)$  为复系数多项式, 且  $m(0) \neq 0$ . 证明: 存在复系数多项式  $f(x)$ , 使

$$f^2(x) \equiv x \pmod{m(x)}.$$

证明: (a) 首先证明对任意的  $a \neq 0$ , 同余式

$$f^2(x) \equiv x \pmod{(x-a)^m}$$

有解. 设  $\sqrt{a}$  是  $a$  的任意一个平方根, 则

$$\begin{aligned} (x-a)^m &= ((\sqrt{x}-\sqrt{a})(\sqrt{x}+\sqrt{a}))^m = (\sqrt{x}-\sqrt{a})^m(\sqrt{x}+\sqrt{a})^m \\ &= (h(x)\sqrt{x}-g(x))(h(x)\sqrt{x}+g(x)) = h^2(x)x - g^2(x). \end{aligned}$$

于是

$$g^2(x) \equiv h^2(x)x \pmod{(x-a)^m}$$

而  $h(a)\sqrt{a} + g(a) = (\sqrt{a} + \sqrt{a})^m \neq 0$ , 而  $h(a)\sqrt{a} - g(a) = (\sqrt{a} - \sqrt{a})^m = 0$ , 因此  $g(a)h(a) \neq 0$ , 从而  $(h(x), (x-a)^m) = 1$ , 存在  $h_1(x) \in K[x]$  使  $h_1(x)h(x) \equiv 1 \pmod{(x-a)^m}$ . 于是

$$(h_1(x)g(x))^2 \equiv x \pmod{(x-a)^m}$$

取  $f(x) = h_1(x)g(x)$ , 则有

$$f^2(x) \equiv x \pmod{(x-a)^m}.$$

(b) 设  $m(x) = (x-a_1)^{m_1}(x-a_2)^{m_2} \cdots (x-a_s)^{m_s}$ ,  $a_i \neq a_j$  对  $i \neq j$ . 则  $(x-a_1)^{m_1}, \dots, (x-a_s)^{m_s}$  两两互素. 由 (a), 存在  $f_i(x) \in K[x]$ , 使

$$f_i^2(x) \equiv x \pmod{(x-a_i)^{m_i}}.$$

由习题2, 存在  $f(x)$  使

$$f(x) \equiv f_i(x) \pmod{(x-a_i)^{m_i}}$$

于是

$$f^2(x) \equiv x \pmod{(x-a_i)^{m_i}}$$

由  $(x - a_1)^{m_1}, \dots, (x - a_s)^{m_s}$  两两互素可得

$$f^2(x) \equiv x \pmod{m(x)}.$$

### 习 题 10-5

1. 证明:  $g^m(x) | f^m(x) \iff g(x) | f(x)$ .

**证明:** 设

$$\begin{aligned} f(x) &= ap_1^{l_1}(x)p_2^{l_2}(x) \cdots p_s^{l_s}(x), \\ g(x) &= bp_1^{k_1}(x)p_2^{k_2}(x) \cdots p_s^{k_s}(x), \end{aligned}$$

其中  $a, b \in K$ ,  $p_1(x), \dots, p_s(x)$  是两两互素的不可约多项式, 且  $l_i, k_i \geq 0$ ,  $i = 1, \dots, s$ . 则

$$\begin{aligned} g(x) | f(x) &\iff k_i \leq l_i, \quad i = 1, \dots, s \\ &\iff mk_i \leq ml_i, \quad i = 1, \dots, s \\ &\iff g^m(x) | f^m(x). \end{aligned}$$

2. 设  $f(x), g(x) \in K[x]$ , 且有分解式

$$\begin{aligned} f(x) &= ap_1^{r_1}(x)p_2^{r_2}(x) \cdots p_s^{r_s}(x), \quad r_i \geq 0, \quad i = 1, \dots, s; \\ g(x) &= bp_1^{t_1}(x)p_2^{t_2}(x) \cdots p_s^{t_s}(x), \quad t_i \geq 0, \quad i = 1, \dots, s, \end{aligned}$$

其中  $p_1(x), \dots, p_s(x)$  是不同的首一不可约多项式. 证明:

$$[f(x), g(x)] = p_1^{\max(r_1, t_1)}(x)p_2^{\max(r_2, t_2)}(x) \cdots p_s^{\max(r_s, t_s)}(x).$$

**证明:** 令  $m_i = \max(r_i, t_i)$ ,  $i = 1, \dots, s$ .

$$m(x) = p_1^{m_1}(x)p_2^{m_2}(x) \cdots p_s^{m_s}(x),$$

则因  $r_i \leq m_i$ ,  $t_i \leq m_i$ , 因此

$$f(x) | m(x), \quad g(x) | m(x) \implies [f(x), g(x)] | m(x).$$

设  $s(x) \in K[x]$  是  $f(x), g(x)$  的公倍式, 则有

$$s(x) = p_1^{l_1}(x)p_2^{l_2}(x) \cdots p_s^{l_s}(x)h(x), \quad l_i \leq r_i, \quad l_i \leq t_i, \quad (h(x), p_i(x)) = 1, \quad i = 1, \dots, s.$$

于是

$$l_i \geq \max(r_i, t_i), \quad i = 1, \dots, s, \implies m(x) | s(x).$$

因此

$$[f(x), g(x)] = p_1^{m_1}(x)p_2^{m_2}(x) \cdots p_s^{m_s}(x).$$

3. 设  $f(x), g(x) \in K[x]$  都是首一多项式, 证明:

$$[f(x), g(x)] = \frac{f(x)g(x)}{(f(x), g(x))}.$$

**证明:** 设

$$f(x) = p_1^{r_1}(x)p_2^{r_2}(x) \cdots p_s^{r_s}(x), \quad r_i \geq 0, \quad i = 1, \dots, s;$$

$$g(x) = p_1^{t_1}(x)p_2^{t_2}(x) \cdots p_s^{t_s}(x), \quad t_i \geq 0, \quad i = 1, \dots, s,$$

其中  $p_1(x), \dots, p_s(x)$  是不同的首一不可约多项式. 令

$$m_i = \max(r_i, t_i), \quad l_i = \min(r_i, t_i), \quad i = 1, \dots, s.$$

则

$$f(x)g(x) = p_1^{r_1+t_1}(x)p_2^{r_2+t_2}(x)\cdots p_s^{r_s+t_s}(x),$$

$$(f(x), g(x)) = p_1^{l_1}(x)p_2^{l_2}(x)\cdots p_s^{l_s}(x),$$

由于  $r_i + t_i - l_i = m_i$ ,  $i = 1, \dots, s$ . 因此

$$\frac{f(x)g(x)}{(f(x), g(x))} = p_1^{m_1}(x)p_2^{m_2}(x)\cdots p_s^{m_s}(x) = [f(x), g(x)].$$

4. 求下列多项式的最小公倍式:

- (1)  $f(x) = x^4 - 4x^3 + 1$ ,  $g(x) = x^3 - 3x^2 + 1$ ;
- (2)  $f(x) = x^4 - x - 1 + i$ .  $g(x) = x^2 + 1$ .

解: (1) 由于  $(f(x), g(x)) = 1$ ,  $[f(x), g(x)] = f(x)g(x) = x^7 - 7x^6 + 12x^5 + x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 1$ .

(2) 由于  $(f(x), g(x)) = x - i$ ,  $[f(x), g(x)] = f(x)(x + i) = x^5 + ix^4 - x^2 - x - (1 + i)$ .

5. 设  $p(x)$  是次数大于零的多项式. 证明: 如果对于任何多项式  $f(x), g(x)$ , 由  $p(x) | f(x)g(x)$  可以推出  $p(x) | f(x)$  或者  $p(x) | g(x)$ , 则  $p(x)$  是不可约多项式.

证明: 若  $p(x)$  可约, 则存在次数小于  $p(x)$  的非常数多项式  $f(x), g(x)$  使  $p(x) = f(x)g(x)$ . 从而  $p(x) | f(x)g(x)$ . 但因

$$\deg f(x) < \deg p(x), \quad \deg g(x) < \deg p(x),$$

$p(x) \nmid f(x)$ ,  $p(x) \nmid g(x)$ , 与假设矛盾, 因此  $p(x)$  不可约.

\*6. 证明: 次数大于0的首一多项式  $f(x)$  是某一不可约多项式的方幂的充分必要条件是, 对任意的多项式  $g(x)$  必有  $(f(x), g(x)) = 1$ , 或者对某一正整数  $m$ ,  $f(x) | g^m(x)$ .

证明: ( $\Rightarrow$ ) 设  $f(x) = p^m(x)$ , 其中  $p(x)$  不可约, 则若  $g(x) \in K[x]$  满足  $p(x) | g(x)$ , 有

$$f(x) = p^m(x) | g^m(x).$$

如  $p(x) \nmid g(x)$ , 则  $(p(x), g(x)) = 1$ , 从而  $(p^m(x), g(x)) = 1$ , 即  $(f(x), g(x)) = 1$ .

( $\Leftarrow$ ) 设  $p(x)$  是  $f(x)$  的一个首一不可约因子, 则  $(p(x), f(x)) = p(x)$ , 从而存在某个正整数  $m$ , 使  $f(x) | p^m(x)$ , 这说明  $p(x)$  是  $f(x)$  的唯一不可约因子. 所以  $f(x) = cp^r(x)$ . 又因  $f(x), p(x)$  的首项系数都是 1, 故  $c = 1$ . 从而  $f(x) = p^r(x)$ .

\*7. 证明: 次数大于0的首一多项式  $f(x)$  是某一不可约多项式的方幂的充分必要条件是, 对任意的多项式  $g(x), h(x)$ , 由  $f(x) | g(x)h(x)$  可以推出  $f(x) | g(x)$ , 或者对某一正整数  $m$ ,  $f(x) | h^m(x)$ .

证明: ( $\Rightarrow$ ) 设  $f(x) = p^m(x)$ , 其中  $p(x)$  是首一不可约多项式, 则由  $f(x) | g(x)h(x)$ , 可得  $p(x) | g(x)h(x)$ , 从而  $p(x) | g(x)$  或  $p(x) | h(x)$ . 于是  $f(x) = p^m(x) | g^m(x)$  或  $f(x) = p^m(x) | h^m(x)$ .

( $\Leftarrow$ ) 设  $p(x)$  是  $f(x)$  的一个首一不可约因子, 则  $f(x) = p(x)f_1(x)$ . 从而  $f(x) | p(x)f_1(x)$ . 而  $f(x) \nmid f_1(x)$ , 从而存在某个正整数  $m$ , 使  $f(x) | p^m(x)$ , 这说明  $p(x)$  是  $f(x)$  的唯一不可约因子. 所以  $f(x) = cp^r(x)$ . 又因  $f(x), p(x)$  的首项系数都是 1, 故  $c = 1$ . 从而  $f(x) = p^r(x)$ .

## 习题 10-6

1. 判别下列有理系数多项式有无重因式, 若有, 则求出重因式:

- (1)  $f(x) = x^5 - 10x^3 - 20x^2 - 15x - 4$ ;
- (2)  $f(x) = x^4 - 4x^3 + 16x - 16$ ;
- (3)  $f(x) = x^5 - 6x^4 + 16x^3 - 24x^2 + 20x - 8$ ;
- (4)  $f(x) = x^6 - 15x^4 + 8x^3 + 51x^2 - 72x + 27$ .

解: (1)  $x + 1$ , 4重.

(2)  $x - 2$ , 3重.

(3)  $x^2 - 2x + 2$ , 2重.

(4)  $x + 3$ , 2重,  $x - 1$ , 3重.

2.  $a, b$  应满足什么条件, 下列多项式有重因式?

(1)  $f(x) = x^3 + 3ax + b$ ; (2)  $f(x) = x^4 + 4ax + b$ .

解: (1) 当  $a = b = 0$  有 3 重因式  $x$ , 当  $4a^3 = -b^2$  且  $a \neq 0$ , 有 2 重因式  $2ax + b$ .

(2) 当  $a = b = 0$  有 4 重因式  $x$ , 当  $27a^4 = b^3$  且  $a \neq 0$ , 有 2 重因式  $3ax + b$ .

3. 设  $p(x)$  是  $f'(x)$  的  $k$  重因式, 能否说  $p(x)$  是  $f(x)$  的  $k+1$  重因式, 为什么?

解: 不能. 因为又可能  $f'(x)$  任一重因式都不是  $f(x)$  的因式. 例如  $f(x) = x^4 - 1$ ,  $f'(x) = 4x^3$ .

4. 证明: 如果  $(f'(x), f''(x)) = 1$ , 那么,  $f(x)$  的重因式都是  $f(x)$  的二重因式.

证明: 由于  $(f'(x), f''(x)) = 1$ ,  $f'(x)$  的任一因式都不是  $f''(x)$  的因式. 设  $p(x)$  是  $f(x)$  的重因式, 则  $p(x) | f'(x)$ , 于是  $p(x) \nmid f''(x)$ , 说明  $p(x)$  是  $f'(x)$  的单因式, 故  $p(x)$  是  $f(x)$  的二重因式.

5. 证明:  $K[x]$  中不可约多项式  $p(x)$  是  $f(x) \in K[x]$  的  $k$  ( $k \geq 1$ ) 重因式的充分必要条件是  $p(x)$  是  $f(x), f'(x), \dots, f^{(k-1)}(x)$  的因式, 但不是  $f^{(k)}(x)$  的因式.

证明: ( $\Rightarrow$ ) 对  $k$  用归纳法. 当  $k = 1$  时结论显然成立. 现设结论对  $k - 1$  成立. 设  $p(x)$  是  $f(x)$  的  $k$  重因式, 则  $f(x) = p^k(x)g(x)$ , 其中  $(p(x), g(x)) = 1$ . 则

$$f'(x) = kp^{k-1}(x)g(x) + p^k(x)g'(x) = p^{k-1}(x)(kg(x) + p(x)g'(x)).$$

由  $(p(x), g(x)) = 1$  可得  $(p(x), kg(x) + p(x)g'(x)) = 1$ , 因此  $p(x)$  是  $f'(x)$  的  $k - 1$  重因式. 根据归纳假设,  $p(x)$  是  $f'(x), \dots, f^{(k-1)}(x)$  的因式, 但不是  $f^{(k)}(x)$  的因式. 而  $p(x)$  是  $f(x)$  的因式是已知的.

( $\Leftarrow$ ) 如  $p(x)$  是  $f(x), f'(x), \dots, f^{(k-1)}(x)$  的因式, 但不是  $f^{(k)}(x)$  的因式, 则  $p(x)$  是  $f^{(k-1)}(x)$  的一重因式, 进而,  $p(x)$  是  $f^{(k-2)}(x)$  的二重因式, 依次类推, 可知  $p(x)$  是  $f(x)$  的  $k$  重因式.

6. 试求多项式  $x^{1999} + 1$  除以  $(x - 1)^2$  所得余式.

解: 设  $x^{1999} + 1 = (x - 1)^2q(x) + ax + b$ , 则两边求导后得

$$1999x^{1998} = 2(x - 1)q(x) + (x - 1)^2q'(x) + a.$$

以  $x = 1$  代入上两式, 得

$$a = 1999, \quad b = -1997.$$

故所求余式为  $1999x - 1997$ .

## 习题 10-7

1. 求下列多项式的公共根:

(1)  $f(x) = x^4 + 2x^2 + 9$ ,  $g(x) = x^4 - 4x^3 + 4x^2 - 9$ ;

(2)  $f(x) = x^3 + 2x^2 + 2x + 1$ ,  $g(x) = x^4 + x^3 + 2x^2 + x + 1$ .

解: (1)  $1 + \sqrt{2}i$ ,  $1 - \sqrt{2}i$ .

(2)  $\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$ ,  $\frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$ .

2. 如果  $(x - 1)^2 | Ax^4 + Bx^2 + 1$ , 求  $A, B$ .

解:  $A = 1$ ,  $B = -2$ .

3. 已知  $x^4 - 3x^3 + 6x^2 + ax + b$  能被  $x^2 - 1$  整除, 求  $a, b$ .

解:  $a = 3, b = -7$ .

4. 证明: 如果  $f(x) \mid f(x^n)$ , 那么  $f(x)$  的根只能是零或单位根.

证明: 设  $a$  是  $f(x)$  的一个根, 则  $f(a) = 0$ , 于是  $f(a^n) = 0$ , 又可得到  $f((a^n)^n) = f(a^{n^2}) = 0, \dots, f(a^{n^n}) = 0$ . 因而  $a, a^n, a^{n^2}, \dots, a^{n^n}$  都是  $f(x)$  的根. 但  $f(x)$  的不同根仅有有限多个, 故必有  $k < l$  使  $a^{n^k} = a^{n^l}$ , 即

$$a^{n^k}(a^{n^l-n^k}-1)=0.$$

于是  $a = 0$  或  $a^{n^l-n^k} = 1$ , 故  $a$  为 0 或单位根.

5. 证明:  $\sin x$  不是多项式.

证明:  $\sin x$  有无限多个不同的根  $k\pi, k \in \mathbb{Z}$ , 而多项式只有有限多个根. 因此  $\sin x$  不是多项式.

6. 已知多项式  $f(x) = x^5 - 10x^2 + 15x - 6$  有重根, 试求它的所有根并确定根的重数.

解:  $\frac{-3+\sqrt{15}i}{2}, \frac{-3-\sqrt{15}i}{2}, 1, 1, 1$ .

7. 求  $t$  的值, 使  $f(x) = x^3 - 3x^2 + tx - 1$  有重根.

解:  $t = 3$  时, 1 为 3 重根;  $t = -\frac{15}{4}$  时,  $-\frac{1}{2}$  为 2 重根.

8. 求多项式  $f(x) = x^3 + px + q$  有重根的条件.

解:  $4p^3 + 27q^2 = 0$ .

9. 证明: 下列多项式没有重根:

(1)  $f(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$ ;

\*(2)  $f(x) = 1 + 2x + 3x^2 + \dots + (n+1)x^n$ .

证明: (1)

$$\begin{aligned} (f(x), f'(x)) &= \left(1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}, 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^{n-1}}{(n-1)!}\right) \\ &= \left(\frac{x^n}{n!}, 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^{n-1}}{(n-1)!}\right) = 1. \end{aligned}$$

所以  $f(x)$  无重根.

(2) 设

$$g(x) = (1-x)^2(1+2x+3x^2+\dots+(n+1)x^n) = 1-(n+2)x^{n+1}+(n+1)x^{n+2},$$

$$g'(x) = (n+2)(n+1)x^{n+1} - (n+2)(n+1)x^n,$$

$$(g(x), g'(x)) = x-1.$$

所以  $g(x)$  仅有的重根是  $x = 1$ . 又  $f(x)$  的重根显然都是  $g(x)$  的重根, 而  $x = 1$  不是  $f(x)$  的根, 故  $f(x)$  无重根.

10. 证明:  $f(x) = x^n + ax^{n-m} + b (n > 2, n > m > 0)$  不能有非零的重数大于 2 的根.

证明:  $f'(x) = x^{n-m-1}[nx^m + (n-m)a]$ .

(a) 当  $a \neq 0$  时,  $nx^m + (n-m)a$  的根都是单根, 所以  $f(x)$  的重数大于 2 的根只可能是  $x = 0$ .

(b) 当  $a = 0$  时,  $f'(x)$  的仅有的重根为  $x = 0$ , 故  $f(x)$  的重数大于 2 的根只可能是  $x = 0$ .

11. 如果  $a$  是  $f'''(x)$  的一个  $k$  重根, 证明:  $a$  是

$$g(x) = \frac{x-a}{2}[f'(x) + f'(a)] - f(x) + f(a)$$

的一个  $k+3$  重根.

证明:

$$\begin{aligned} g(x) &= \frac{x-a}{2}[f'(x) + f'(a)] - f(x) + f(a), \\ g'(x) &= \frac{1}{2}[f'(a) - f'(x)] + \frac{x-a}{2}f''(x), \\ g''(x) &= \frac{x-a}{2}f'''(x), \end{aligned}$$

显然  $a$  是  $g(x), g'(x), g''(x)$  的根, 又  $a$  是  $f'''(x)$  的  $k$  重根, 因此  $a$  是  $g''(x)$  的  $k+1$  重根, 是  $g(x)$  的  $k+3$  重根.

**12.** 证明:  $x_0$  是  $f(x)$  的  $k$  重根的充分必要条件是  $f(x_0) = f'(x_0) = \cdots = f^{(k-1)}(x_0) = 0$  而  $f^{(k)}(x_0) \neq 0$ .

证明:  $x_0$  是  $f(x)$  的  $k$  重根  $\Leftrightarrow x - x_0$  是  $f(x)$  的  $k$  重因式

$\Leftrightarrow x - x_0$  是  $f(x), f'(x), \dots, f^{(k-1)}(x)$  的因式, 但不是  $f^{(k)}(x)$  的因式

$\Leftrightarrow f(x_0) = f'(x_0) = \cdots = f^{(k-1)}(x_0) = 0, f^{(k)}(x_0) \neq 0$ .

**13.** 证明: 如果  $f'(x) \mid f(x)$ , 则  $f(x)$  有  $n$  重根, 其中  $n = \deg f(x)$ .

证明: 由假设,  $\frac{f(x)}{(f(x), f'(x))} = c(x-a)$ . 从而  $x-a$  为  $f(x)$  仅有的不可约因式 (推论 6.4), 所以  $f(x) = c(x-a)^n$ ,  $f(x)$  有  $n$  重根.

**14.** 试按下表所给的数值, 求次数最低的多项式:

$x$	1	2	3	4
$y$	2	1	4	3

解:  $f(x) = -\frac{4}{3}x^3 + 10x^2 - \frac{65}{3}x + 15$ .

\***15.** 应用克拉默法则导出拉格朗日插值公式.

证明: 设所求多项式为

$$f(x) = c_0 + c_1x + \cdots + c_{n-1}x^{n-1},$$

其中  $c_i$  待定. 将  $a_i, b_i$  代入上式两边, 得  $c_0, c_1, \dots, c_{n-1}$  的线性方程组:

$$\left\{ \begin{array}{l} c_0 + c_1a_1 + \cdots + c_{n-1}a_1^{n-1} = b_1 \\ c_0 + c_1a_2 + \cdots + c_{n-1}a_2^{n-1} = b_2 \\ \cdots \cdots \cdots \\ c_0 + c_1a_n + \cdots + c_{n-1}a_n^{n-1} = b_n \end{array} \right.$$

此线性方程组的系数矩阵  $A$  是范德蒙德矩阵:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 & \cdots & a_1^{n-1} \\ 1 & a_2 & a_2^2 & \cdots & a_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & a_n & a_n^2 & \cdots & a_n^{n-1} \end{pmatrix},$$

$$|A| = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (a_j - a_i).$$

由于  $a_i$  互不相同, 故  $|A| \neq 0$ , 所以线性方程组有唯一解.

$$\begin{pmatrix} c_0 \\ \vdots \\ c_{n-1} \end{pmatrix} = A^{-1} \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}.$$

故所求的唯一次数不超过  $n - 1$  的多项式

$$\begin{aligned}
f(x) &= (1 \ x \ \cdots \ x^{n-1}) \begin{pmatrix} c_0 \\ \vdots \\ c_{n-1} \end{pmatrix} \\
&= (1 \ x \ \cdots \ x^{n-1}) A^{-1} \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} \\
&= \frac{1}{|A|} (1 \ x \ \cdots \ x^{n-1}) A^* \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} \\
&= \frac{1}{|A|} \sum_{k=1}^n (-1)^{n+k} b_k \begin{vmatrix} 1 & \cdots & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ a_1 & \cdots & a_{k-1} & a_{k+1} & \cdots & a_n & x \\ a_1^2 & \cdots & a_{k-1}^2 & a_{k+1}^2 & \cdots & a_n^2 & x^2 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_1^{n-1} & \cdots & a_{k-1}^{n-1} & a_{k+1}^{n-1} & \cdots & a_n^{n-1} & x^{n-1} \end{vmatrix} \\
&= \frac{1}{|A|} \sum_{k=1}^n (-1)^{n+k} b_k \prod_{\substack{i=1 \\ i \neq k}}^n (x - a_i) \prod_{\substack{1 \leq i < j \leq n \\ i, j \neq k}} (a_j - a_i) \\
&= \sum_{k=1}^n (-1)^{n+k} \frac{b_k F(x)}{(x - a_k)(a_n - a_k) \cdots (a_{k+1} - a_k)(a_k - a_{k-1}) \cdots (a_k - a_1)} \\
&= \sum_{k=1}^n \frac{b_k F(x)}{(x - a_k) F'(a_k)}.
\end{aligned}$$

这里  $F(x) = (x - a_1)(x - a_2) \cdots (x - a_n)$ .

\*16. 设  $a_1, a_2, \dots, a_n$  为互不相同的数,  $F(x) = (x - a_1)(x - a_2) \cdots (x - a_n)$ .

证明: 任何多项式  $f(x)$  用  $F(x)$  除所得的余式为

$$\sum_{i=1}^n \frac{f(a_i)F(x)}{(x - a_i)F'(a_i)}.$$

证明: 考察

$$\frac{1}{F(x)} = \frac{A_1}{x - a_1} + \frac{A_2}{x - a_2} + \cdots + \frac{A_n}{x - a_n}.$$

两边同乘以  $x - a_i$ , 再令  $x = a_i$ , 可得

$$A_i = \frac{1}{F'(a_i)}.$$

因此可得恒等式

$$\frac{1}{F(x)} = \frac{1}{(x - a_1)F'(a_1)} + \frac{1}{(x - a_2)F'(a_2)} + \cdots + \frac{1}{(x - a_n)F'(a_n)}.$$

从而

$$1 = \sum_{i=1}^n \frac{F(x)}{(x - a_i)F'(a_i)}.$$

令

$$f(x) = (x - a_i)f_i(x) + f(a_i),$$

则

$$\begin{aligned} f(x) &= \sum_{i=1}^n [(x - a_i)f_i(x) + f(a_i)] \frac{F(x)}{(x - a_i)F'(a_i)} \\ &= \sum_{i=1}^n \frac{f_i(x)F(x)}{F'(a_i)} + \sum_{i=1}^n \frac{f(a_i)F(x)}{(x - a_i)F'(a_i)} \\ &= F(x) \left( \sum_{i=1}^n \frac{f_i(x)}{F'(a_i)} \right) + \sum_{i=1}^n \frac{f(a_i)F(x)}{(x - a_i)F'(a_i)}. \end{aligned}$$

由于  $\sum_{i=1}^n \frac{f(a_i)F(x)}{(x-a_i)F'(a_i)} \in K[x]$ , 且  $\deg \sum_{i=1}^n \frac{f(a_i)F(x)}{(x-a_i)F'(a_i)} \leq n-1$ , 所以用  $F(x)$  除  $f(x)$  所得的余式为  $\sum_{i=1}^n \frac{f(a_i)F(x)}{(x-a_i)F'(a_i)}$ .

\*17. 已知  $a_1, \dots, a_n; b_1, \dots, b_n$  为互不相同的数, 求解下列方程组:

解：设  $x_1, \dots, x_n$  是此方程组的任一解，考察有理分式

$$F(x) = 1 + \frac{x_1}{x - a_1} + \frac{x_2}{x - a_2} + \cdots + \frac{x_n}{x - a_n}, \quad (*)$$

则  $F(b_i) = 0$ ,  $i = 1, \dots, n$ .

令  $F(x) = \frac{g(x)}{(x-a_1)(x-a_2)\cdots(x-a_n)}$ , 则  $\deg g(x) = n$ , 且  $g(x)$  的首项为  $x^n$ . 由于  $F(b_i) = 0$ , 故  $g(b_i) = 0$ ,  $i = 1, \dots, n$ , 所以

$$F(x) = \frac{(x - b_1)(x - b_2) \cdots (x - b_n)}{(x - a_1)(x - a_2) \cdots (x - a_n)}.$$

令

$$f(x) = (x - a_1)(x - a_2) \cdots (x - a_n).$$

考察  $h(x) = g(x) - f(x)$ , 则  $\deg h(x) \leq n - 1$ .

由于  $h(a_i) = g(a_i)$ , 由拉格朗日公式,

$$F(x) = \frac{g(x)}{f(x)} = 1 + \sum_{i=1}^n \frac{1}{(x - a_i)} \cdot \frac{g(a_i)}{f'(a_i)},$$

与 (\*) 比较, 即得

$$x_1 = \frac{g(a_1)}{f'(a_1)}, x_2 = \frac{g(a_2)}{f'(a_2)}, \dots, x_n = \frac{g(a_n)}{f'(a_n)}.$$

习题 10-8

1. 分别求多项式  $f(x) = x^5 - 3x^4 + 4x^3 - 4x^2 + 3x - 1$  在复数域和实数域上的标准分解式.

解:  $f(x) = (x^2 + 1)(x - 1)^3 = (x + i)(x - i)(x - 1)^3$ .

2. 分别求多项式  $f(x) = x^n - 1$  在复数域和实数域上的标准分解式.

解: 在复数域上的分解式:

$$f(x) = \prod_{k=0}^{n-1} \left( x - \cos \frac{2k\pi}{n} - i \sin \frac{2k\pi}{n} \right);$$

在实数域上的分解式:

$$f(x) = \begin{cases} (x - 1) \prod_{k=1}^{\frac{n-1}{2}} \left( x^2 - 2 \cos \frac{2k\pi}{n} x + 1 \right), & n \text{ 为奇数;} \\ (x - 1)(x + 1) \prod_{k=1}^{\frac{n-2}{2}} \left( x^2 - 2 \cos \frac{2k\pi}{n} x + 1 \right), & n \text{ 为偶数.} \end{cases}$$

3. 已知  $m, n, p$  为非负整数, 证明:  $x^{3m} + x^{3n+1} + x^{3p+2}$  能被  $x^2 + x + 1$  整除.

证明: 因为

$$\begin{aligned} x^{3m} + x^{3n+1} + x^{3p+2} &= x^{3m} - 1 + x^{3n+1} - x + x^{3p+2} - x^2 + x^2 + x + 1 \\ &= (x^{3m} - 1) + x(x^{3n} - 1) + x^2(x^{3p} - 1) + x^2 + x + 1. \end{aligned}$$

由于  $x^3 - 1 | x^{3m} - 1$ ,  $x^3 - 1 | x^{3n} - 1$ ,  $x^3 - 1 | x^{3p} - 1$ , 所以  $x^2 + x + 1 | x^{3m} - 1 + x(x^{3n} - 1) + x^2(x^{3p} - 1) + (x^2 + x + 1)$ .

另证: 设  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$  为  $x^2 + x + 1$  的根, 则  $\varepsilon_1^3 = \varepsilon_2^3 = 1$ . 所以  $f(\varepsilon_1) = \varepsilon_1^{3m} + \varepsilon_1^{3n+1} + \varepsilon_1^{3p+2} = 1 + \varepsilon_1 + \varepsilon_1^2 = 0$ .

同理  $f(\varepsilon_2) = 0$ . 所以  $x^2 + x + 1 | (x)$ .

4. 证明: 如果  $x^2 + x + 1 | f_1(x^3) + xf_2(x^3)$ , 那么  $f_1(1) = f_2(1) = 0$ .

证明: 设  $\varepsilon = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$ , 则  $\varepsilon, \bar{\varepsilon}$  都是  $x^2 + x + 1$  的根. 由于  $x^2 + x + 1 | f_1(x^3) + xf_2(x^3)$ , 所以

$$f_1(1) + \varepsilon f_2(1) = 0, \quad f_1(1) + \bar{\varepsilon} f_2(1) = 0.$$

由此得  $f_1(1) = f_2(1) = 0$ .

5. 证明: 如果  $x - 1 | f(x^n)$ , 那么  $x^n - 1 | f(x^n)$ .

证明: 由于  $x - 1 | f(x^n)$ , 所以  $f(1) = 0$ . 从而对任意的  $n$  次单位根  $\varepsilon$ ,

$$f(\varepsilon^n) = f(1) = 0,$$

所以  $x^n - 1 | f(x^n)$ .

6. 已知多项式  $f(x) = x^3 + ix^2 + (1 - i)x - 10 - 2i$  有实根, 试求  $f(x)$  的全部根.

解:  $2, -1 + \frac{-1 + \sqrt{17}}{2}i, -1 + \frac{-1 - \sqrt{17}}{2}i$ .

\*7. 证明: 实系数多项式  $f(x)$  可表为两个实系数多项式的平方和的充分必要条件是对任何的实数  $a$ , 都有  $f(a) \geq 0$ .

证明: 必要性显然. 下证充分性.

设

$$f(x) = c(x - a_1)^{l_1}(x - a_2)^{l_2} \cdots (x - a_t)^{l_t}(x^2 + p_1x + q_1)^{k_1} \cdots (x^2 + p_sx + q_s)^{k_s},$$

这里  $a_1 < a_2 < \cdots < a_t$ ,  $p_i^2 - 4q_i < 0$ ,  $l_i > 0$ ,  $k_i > 0$ . 由条件知,  $c > 0$ . 任取  $b, c$  使  $a_{r-1} < b < a_r$ ,  $a_r < c < a_{r+1}$ , 则  $f(b)$  的符号为  $(-1)^{l_r + \cdots + l_t}$ ,  $f(c)$  的符号为  $(-1)^{l_{r+1} + \cdots + l_t}$ . 又因  $f(b) > 0$ ,  $f(c) > 0$ , 故  $(-1)^{l_r} > 0$ ,  $l_r$  是偶数,  $r = 1, \dots, t$ . 从而

$$f(x) = g^2(x)(x^2 + p_1x + q_1)^{k_1} \cdots (x^2 + p_sx + q_s)^{k_s}.$$

设

$$x^2 + p_i x + q_i = (x - \alpha_i)(x - \overline{\alpha_i}), \quad \alpha_i \in \mathbb{C},$$

则

$$(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_s) = u(x) + iv(x), \quad u(x), v(x) \in \mathbb{R}[x],$$

$$(x - \overline{\alpha_1})(x - \overline{\alpha_2}) \cdots (x - \overline{\alpha_s}) = u(x) - iv(x).$$

从而

$$(x^2 + p_1 x + q_1)^{k_1} \cdots (x^2 + p_s x + q_s)^{k_s} = u^2(x) + v^2(x).$$

$$f(x) = g^2(x)(u^2(x) + v^2(x)) = (g(x)u(x))^2 + (g(x)v(x))^2.$$

\*8. 试用施图姆定理隔离下列多项式的实根:

- (1)  $x^3 - 3x - 1$ ; (2)  $x^3 + x^2 - 2x - 1$ ;  
 (3)  $x^4 + x - 1$ ; (4)  $x^4 + 4x^3 - 12x + 9$ .

解: (1) 施图姆列为:  $x^3 - 3x - 1, 2 - 1, 2 + 1, 1$ . 变号数如下表:

	$-\infty$	-2	-1	0	1	2	$+\infty$
$f_0(x)$	-	-	+	-	-	+	+
$f_1(x)$	+	+	0	-	0	+	+
$f_2(x)$	-	-	-	+	+	+	+
$f_3(x)$	+	+	+	+	+	+	+
$V(x)$	3	3	2	1	1	0	0

由此知,  $f(x)$  有 3 个实根, 实根范围是  $(-2, -1), (-1, 0), (1, 2)$ .

(2) 施图姆列为:  $x^3 + x^2 - 2x - 1, 3x^2 + 2x - 2, 2x + 1, 1$ .

实根数为 3, 实根范围是  $(-2, -1), (-1, 0), (1, 2)$ .

(3) 施图姆列为:  $x^4 + x - 1, 4x^3 + 1, -3x - 4, -1$ .

实根数为 2, 实根范围是  $(-2, -1), (0, 1)$ .

(4) 施图姆列为:  $x^4 + 4x^3 - 12x + 9, x^3 + 3x^2 - 3, x^2 + 3x - 4, -4x - 3, 1$ . 无实根.

## 习题 10-9

1. 试求下列多项式的有理根:

- (1)  $x^5 - 7x^3 - 12x^2 + 6x + 36$ ; (2)  $6x^4 + 19x^3 - 7x^2 - 26x + 12$ ;  
 (3)  $10x^4 - 13x^3 + 15x^2 - 18x - 15$ ;  
 (4)  $x^6 - 6x^5 + 11x^4 - x^3 - 18x^2 + 20x - 8$ .

解: (1) 3, -2.

(2)  $-3, \frac{1}{2}$ .

(3)  $-\frac{1}{2}$ .

(4) 2, 2, 2.

2. 证明下列多项式在有理数域上不可约:

- (1)  $x^4 - 8x^3 + 12x^2 - 6x + 2$ ; (2)  $x^5 - 12x^3 + 36x - 12$ ;  
 (3)  $x^4 - x^3 + 2x + 1$ ; (4)  $x^4 + 4kx + 1$ ,  $k$  为整数  
 (5)  $x^p + px + 1$ ,  $p$  为奇素数; (6)  $x^4 + 5x^3 - 3x^2 - 5x + 1$ .

证明: (1) 取  $p = 2$ , 由艾森斯坦因判别法知,  $f(x)$  不可约.

(2) 取  $p = 3$ , 由艾森斯坦因判别法知,  $f(x)$  不可约.

(3)  $f(y+1) = y^4 + 3y^3 + 3y^2 + 3y + 3$ , 取  $p = 3$ , 由艾森斯坦因判别法知,  $f(y+1)$  不可约, 故  $f(x)$  不可约.

(4)  $f(y+1) = y^4 + 4y^3 + 6y^2 + 4(k+1)y + 2(2k+1)$ , 取  $p = 2$ , 由艾森斯坦因判别法知,  $f(y+1)$  不可约, 故  $f(x)$  不可约.

(5)

$$\begin{aligned} f(y-1) &= (y-1)^p + p(y-1) + 1 = \sum_{k=0}^p C_p^k (-1)^k y^{p-k} + p(y-1) + 1 \\ &= \sum_{k=0}^{p-1} C_p^k (-1)^k y^{p-k} + py - p \\ &= y^p - py^{p-1} + \frac{p(p-1)}{2} y^{p-2} + \cdots + \frac{p(p-1)}{2} y^2 + 2py - p. \end{aligned}$$

由艾森斯坦因判别法知,  $f(y-1)$  不可约, 故  $f(x)$  不可约.

(6) 因为  $f(x)$  无有理根, 故若  $f(x)$  可约, 则必有

$$f(x) = (x^2 + ax + 1)(x^2 + bx + 1) \quad \text{或} \quad f(x) = (x^2 + ax - 1)(x^2 + bx - 1).$$

对于左式, 计算其3次项及1次项系数, 得  $a+b=5$ ,  $a+b=-5$ , 不可能.

对右式, 令  $x=1$ , 得  $ab=-1$ , 又  $a+b=5$ , 也不可能.

故  $f(x)$  不可约.

**3. 试将下列分式的分母有理化:**

$$(1) \frac{1}{1 + \sqrt[3]{2} + 2\sqrt[3]{4}}; \quad (2) \frac{1}{1 - \sqrt[4]{2} + \sqrt{2}};$$

$$(3) \frac{1}{1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}};$$

$$(4) \frac{a^2 - 3a - 1}{a^2 + 2a + 1}, \text{ 其中, } a \text{ 为方程 } x^3 + x^2 + 3x + 4 = 0 \text{ 的根.}$$

**解:** (1) 考察  $f(x) = 2x^2 + x + 1$  及  $g(x) = x^3 - 2$ . 易知  $(f(x), g(x)) = 1$ . 经计算知

$$(2x^2 + x + 1) \frac{x^2 + 7x - 3}{23} - (x^3 - 2) \frac{-2x + 13}{23} = 1.$$

所以

$$\frac{1}{1 + \sqrt[3]{2} + 2\sqrt[3]{4}} = \frac{1}{23} (-3 + 7\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{4}).$$

$$(2) \frac{1}{1 - \sqrt[4]{2} + \sqrt{2}} = \frac{1}{7} (1 + 3\sqrt[4]{2} + 2\sqrt{2} - \sqrt[4]{8}).$$

$$(3) \frac{1}{1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}} = \frac{1}{4} (2 + \sqrt{2} + \sqrt{6}).$$

$$(4) \frac{a^2 - 3a - 1}{a^2 + 2a + 1} = 17a^2 - 3a + 55.$$

**4. 设  $f(x)$  是一个整系数多项式. 证明: 如果  $f(0)$  和  $f(1)$  都是奇数, 则  $f(x)$  无整数根.**

**证明:** 反证. 如  $f(x)$  有整数根  $a$ , 则  $f(x) = (x-a)g(x)$ , 其中  $g(x)$  为整系数多项式. 则  $0-a$  与  $1-a$  中至少有一个是偶数, 从而  $f(0), f(1)$  中至少有一个为偶数, 矛盾.

**5. 设  $f(x) = x^3 + bx^2 + cx + d$  是一个整系数多项式. 证明: 如果  $bd + cd$  为奇数, 则  $f(x)$  在有理数域上不可约.**

**证明:** 由题设,  $d$  与  $b+c$  都是奇数, 从而  $f(0) = d$  以及  $f(1) = 1 + b + c + d$  均为奇数, 故  $f(x)$  无整数根. 又因  $f(x)$  的首项系数为 1, 且  $\deg f(x) = 3$ , 所以  $f(x)$  不可约.

**6. 已知整系数多项式  $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \cdots + a_n$  无有理根. 证明: 如果有素数  $p$ , 使**

- (1)  $p \nmid a_0$ ;
- (2)  $p \mid a_i, i = 2, 3, \dots, a_n$ ;
- (3)  $p^2 \nmid a_n$

则  $f(x)$  在  $\mathbb{Q}$  上不可约.

**证明:** 如  $p \mid a_1$ , 则由艾森斯坦因判别法知  $f(x)$  在  $\mathbb{Q}$  上不可约.

以下设  $p \nmid a_1$ . 设  $f(x) = g(x)h(x)$ ,  $g(x), h(x) \in \mathbb{Z}[x]$ . 由于  $f(x)$  无有理根, 因此  $2 \leq \deg g(x) \leq n-2$ ,  $2 \leq \deg h(x) \leq n-2$ . 设

$$g(x) = b_0x^k + b_1x^{k-1} + \dots + b_k, \quad k \geq 2, m \geq 2,$$

$$h(x) = c_0x^m + c_1x^{m-1} + \dots + c_m, \quad k+m = n.$$

由于  $b_k c_m = a_n$ ,  $p \mid a_n$ ,  $p^2 \nmid a_n$ , 可设  $p \mid b_k$ ,  $p \nmid c_m$ . 又因  $p \nmid b_0$ , 设  $b_l$  是从末尾起最先一个不能被  $p$  整除的系数, 则

$$p \nmid a_{m+l} = c_m b_l + c_{m-1} b_{l+1} + \dots$$

但因  $m+l \geq 2$ ,  $p \mid a_{m+l}$ , 矛盾. 因此  $f(x)$  在  $\mathbb{Q}$  上不可约.

\*7. 试确定所有的整数  $m$ , 使  $x^5 + mx - 1$  在有理数域上可约.

**证明:** (a) 如  $m=0$ , 则  $x^5 - 1$  显然可约.

(b) 如  $f(x)$  有一次因式, 则  $1+m-1=0$  或  $-1-m-1=0$ , 从而  $m=0$  或  $-2$ .

(c) 若  $f(x)$  不含一次因式, 但可约, 则可设

$$x^5 + mx - 1 = (x^2 + ax \pm 1)(x^3 + bx^2 + cx \mp 1).$$

比较两边系数, 得

$$a+b=0, \quad ab+c \pm 1=0, \quad ac \pm b \mp 1=0, \quad \mp(a-c)=m.$$

故  $b=-a$ ,

$$\begin{cases} -a^2 + c = \mp 1 \\ ac \mp a = \pm 1 \\ m = \mp(a-c) \end{cases}$$

在第一种情形下,  $c=0$ ,  $a=-1$ ,  $m=1$ ; 在第二种情形下,  $c=2$ ,  $a(c+2)=-1$ , 不可能. 所以  $m$  的可能取值为  $0, 1, -2$ . 在此 3 种情况下  $x^5 + mx - 1$  都可约.

\*8. 设  $a_1, a_2, \dots, a_n$  为互不相同的整数, 证明: 多项式

$$f(x) = (x-a_1)(x-a_2)\cdots(x-a_n) - 1$$

在  $\mathbb{Q}$  上不可约.

**证明:** 设  $f(x) = g(x)h(x)$ ,  $g(x), h(x) \in \mathbb{Z}[x]$ ,  $\deg g(x), \deg h(x) < \deg f(x)$ . 则  $f(a_i) = g(a_i)h(a_i) = -1$ , 故  $g(a_i) = -h(a_i) = \pm 1$ . 从而  $g(a_i) + h(a_i) = 0$ . 于是多项式

$$F(x) = g(x) + h(x)$$

有  $n$  个不同的根, 但  $\deg F(x) < n$ , 只能  $F(x) = 0$ ,  $g(x) = -h(x)$ ,  $f(x) = -g^2(x)$ . 而当  $x$  充分大时, 有  $f(x) > 0$ ,  $-g^2(x) \leq 0$ , 矛盾. 因此

\*9. 设  $a_1, a_2, \dots, a_n$  为互不相同的整数, 证明: 多项式

$$f(x) = (x-a_1)^2(x-a_2)^2\cdots(x-a_n)^2 + 1$$

在  $\mathbb{Q}$  上不可约.

**证明:** 设  $f(x) = g(x)h(x)$ ,  $g(x), h(x) \in \mathbb{Z}[x]$ , 且

$$0 < \deg g(x) < 2n, \quad 0 < \deg h(x) < 2n.$$

又因  $\deg g(x) + \deg h(x) = 2n$ , 故  $g(x), h(x)$  中至少有一个的次数  $\leq n$ , 不妨设  $\deg h(x) \leq n$ . 又设  $g(x), h(x)$  均为首一多项式.

由于  $f(x)$  在实数上始终取正值, 因此  $f(x)$  无实根,  $g(x), h(x)$  亦无实根. 于是  $g(x), h(x)$  在实数上始终取正值. 又因  $f(a_i) = 1$ , 故  $h(a_i) = g(a_i) = 1$ .  $h(x) - 1$  有  $n$  个不同的根  $a_1, \dots, a_n$ , 所以

$$h(x) = (x - a_1) \cdots (x - a_n) + 1.$$

从而  $\deg g(x) = n$ , 进而

$$g(x) = (x - a_1) \cdots (x - a_n) + 1.$$

于是

$$\begin{aligned} g(x)h(x) &= [(x - a_1) \cdots (x - a_n) + 1]^2 \\ &= (x - a_1)^2 \cdots (x - a_n)^2 + 2(x - a_1) \cdots (x - a_n) + 1 \neq f(x), \end{aligned}$$

矛盾. 因此  $f(x)$  不可约.

\*10. 设本原多项式  $f(x)$  在有理数域上不可约. 证明:  $f(x^2)$  在有理数域上可约的充分必要条件是存在整数  $c \neq 0$  及整系数多项式  $g(x), h(x)$ , 使

$$cf(x) = g^2(x) - xh^2(x).$$

**证明:** 充分性显然, 以下证必要性.

设  $g(x)$  为  $f(x^2)$  的任一不可约因式, 则由  $g(x) | f(x^2)$  可得  $g(-x) | f(x^2)$ , 显然  $g(-x)$  也不可约.

$g(x)$  与  $g(-x)$  的关系仅有以下 3 种可能:

(a)  $g(x) = g(-x)$ ; (b)  $g(x) = -g(-x)$ ; (3)  $(g(x), g(-x)) = 1$ .

(a) 如  $g(x) = g(-x)$ , 则  $g(x) = h(x^2)$ , 由  $h(x^2) | f(x^2)$  得  $h(x) | f(x)$ , 而  $f(x)$  不可约, 所以  $h(x) = cf(x)$ ,  $g(x) = cf(x^2)$ , 与  $f(x^2)$  可约矛盾. 因此  $g(x) \neq g(-x)$ .

(b) 如  $g(x) = -g(-x)$ , 则  $g(x) = -xh(x^2)$ ,  $xh(x^2) | f(x^2)$ , 故  $x | f(x)$ , 于是  $\pm f(x) = -x = 0^2 - x \cdot 1^2$ , 结论成立.

(c) 如  $(g(x), g(-x)) = 1$ , 则  $g(x)g(-x) | f(x^2)$ . 设  $g(x) = u(x^2) + xv(x^2)$ , 则

$$g(x)g(-x) = u^2(x^2) - x^2v^2(x^2).$$

而  $u^2(x^2) - x^2v^2(x^2) | f(x^2)$ , 因此

$$u^2(x) - xv^2(x) | f(x).$$

故存在  $c \neq 0$  使  $cf(x) = u^2(x) - xv^2(x)$ , 证毕.

\*11. 证明: 对所有的正整数  $n$ ,  $f(x) = x^{2^n} - x^{2^{n-1}} + 1$  在有理数域上不可约. (提示: 对  $n$  用归纳法并应用习题 10)

**证明:** 首先要把习题 10 的结论加强为: 当  $f(x)$  是本原多项式时, 可取  $c = 1$ . 为证这一结论, 考察

$$f(x^2) = c^{-1}(g^2(x^2) - x^2h^2(x^2)) = c^{-1}(g(x^2) + xh(x^2))(g(x^2) - xh(x^2)),$$

注意到若  $g(x^2) + xh(x^2) = r(g_1(x^2) + xh_1(x^2))$ , 其中  $g_1(x^2) + xh_1(x^2)$  是本原多项式, 则  $g_1(x^2) - xh_1(x^2)$  也是本原多项式, 于是

$$f(x^2) = c^{-1}r^2(g_1(x^2) + xh_1(x^2))(g_1(x^2) - xh_1(x^2)) = c^{-1}r^2(g_1^2(x^2) - x^2h_1^2(x^2)),$$

根据高斯引理,  $c^{-1}r^2 = 1$ , 于是  $f(x) = g_1^2(x) - xh_1^2(x)$ .

对  $n$  用归纳法, 并应用加强了的习题 10.

当  $n = 1$  时, 易知  $x^2 - x + 1$  在有理数域上不可约.

现设  $x^{2^n} - x^{2^{n-1}} + 1$  在有理数域上不可约, 而  $x^{2^{n+1}} - x^{2^n} + 1$  在有理数域上可约, 则根据加强的习题 10, 存在  $g(x), h(x) \in \mathbb{Z}[x]$ , 使

$$x^{2^n} - x^{2^{n-1}} + 1 = g^2(x) - xh^2(x),$$

两边求导得

$$2^n x^{2^n-1} - 2^{n-1} x^{2^{n-1}-1} = 2g(x)g'(x) - h^2(x) - 2xh(x)h'(x).$$

则  $2 \mid h^2(x)$ ,  $2 \mid h(x)$ , 所以

$$x^{2^n} - x^{2^{n-1}} + 1 = g^2(x) + 4p(x).$$

令

$$g(x) = x^{2^{n-1}} - x^{2^{n-2}} + 1 + k(x) + 2l(x),$$

其中  $k(x)$  的各项系数都是 0 或 1. 则

$$x^{2^n} - x^{2^{n-1}} + 1 = x^{2^n} - x^{2^{n-1}} + 1 + 4x^{2^{n-1}} - 2x^{2^{n-2}} - 2x^{3 \cdot 2^{n-2}} + k^2(x) + 4p_2(x).$$

因此  $2 \mid k(x)$ ,  $4 \mid k^2(x)$ , 进而

$$x^{2^n} - x^{2^{n-1}} + 1 = x^{2^n} - x^{2^{n-1}} + 1 - 2x^{2^{n-2}} - 2x^{3 \cdot 2^{n-2}} + 4p_3(x),$$

$$4p_3(x) = 2(x^{2^{n-2}} + x^{3 \cdot 2^{n-2}}),$$

这不可能, 从而知  $x^{2^{n+1}} - x^{2^n} + 1$  在有理数域上不可约.