

## 0.1 最大公因式与互素多项式

### 定义 0.1 (最大公因式和互素)

设  $f(x), g(x)$  是  $\mathbb{F}$  上的多项式,  $d(x)$  是  $\mathbb{F}$  上的首 1 多项式, 若  $d(x)$  满足

- (i)  $d(x)$  是  $f(x), g(x)$  的公因式,
- (ii) 对  $f(x), g(x)$  的任一公因式  $h(x)$ , 都有  $h(x) \mid d(x)$ ,

则称  $d(x)$  为  $f(x), g(x)$  的**最大公因式** (或称  $d(x)$  为  $f(x), g(x)$  的 g.c.d.), 记为  $d(x) = (f(x), g(x))$ . 特别地, 若  $d(x) = 1$ , 则称  $f(x), g(x)$  互素.

### 命题 0.1

- (1) 若  $\mathbb{F}$  上的多项式  $d_0(x)$  (但不一定是首 1 多项式) 也满足
  - (i)  $d_0(x)$  是  $f(x), g(x)$  的公因式,
  - (ii) 对  $f(x), g(x)$  的任一公因式  $h(x)$ , 都有  $h(x) \mid d_0(x)$ ,
 则  $d_0(x) \sim d(x)$ , 即  $d_0(x)$  与  $d(x)$  相差一个非零常数倍.
- (2) 对  $\forall a, b \in \mathbb{F}, (af(x), bg(x)) = (f(x), g(x)) = d(x)$ .

### 证明

- (1) 证明是显然的.
- (2) 证明是显然的.

□

### 定义 0.2 (最小公倍式)

设  $f(x), g(x)$  是  $\mathbb{F}$  上的多项式,  $m(x)$  是  $\mathbb{F}$  上的首 1 多项式, 若  $m(x)$  满足

- (i)  $m(x)$  是  $f(x)$  与  $g(x)$  的公倍式,
- (ii) 对  $f(x)$  与  $g(x)$  的任一公倍式  $l(x)$  均有  $m(x) \mid l(x)$ ,

则称  $m(x)$  为  $f(x)$  与  $g(x)$  的**最小公倍式** (或称  $m(x)$  为  $f(x), g(x)$  的 l.c.m.), 记为  $m(x) = [f(x), g(x)]$ .

### 命题 0.2

- (1) 若  $\mathbb{F}$  上的多项式  $m_0(x)$  (但不一定是首 1 多项式) 也满足
  - (i)  $m_0(x)$  是  $f(x)$  与  $g(x)$  的公倍式,
  - (ii) 对  $f(x)$  与  $g(x)$  的任一公倍式  $l(x)$  均有  $m_0(x) \mid l(x)$ ,
 则  $m_0(x) \sim m(x)$ , 即  $m_0(x)$  与  $m(x)$  相差一个非零常数倍.
- (2) 对  $\forall a, b \in \mathbb{F}, [af(x), bg(x)] = [f(x), g(x)] = m(x)$ .

### 证明

- (1) 证明是显然的.
- (2) 证明是显然的.

□

### 定理 0.1 (最大公因式的必要条件)

设  $f(x), g(x)$  是  $\mathbb{F}$  上的多项式,  $d(x)$  是它们的最大公因式, 则必存在  $\mathbb{F}$  上的多项式  $u(x), v(x)$ , 使得

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

**注** 设  $d(x) = f(x)u(x) + g(x)v(x)$ , 则  $d(x)$  不一定是  $f(x)$  和  $g(x)$  的最大公因式.

**证明** 若  $f(x) = 0$ , 则显然  $(f(x), g(x)) = g(x)$ ; 若  $g(x) = 0$ , 则  $(f(x), g(x)) = f(x)$ . 故不妨设  $f(x) \neq 0, g(x) \neq 0$ . 由带余

除法, 我们有下列等式:

$$\begin{aligned} f(x) &= g(x)q_1(x) + r_1(x), \\ g(x) &= r_1(x)q_2(x) + r_2(x), \\ r_1(x) &= r_2(x)q_3(x) + r_3(x), \\ &\dots\dots\dots \\ r_{s-2}(x) &= r_{s-1}(x)q_s(x) + r_s(x), \\ &\dots\dots\dots \end{aligned}$$

余式的次数是严格递减的, 因此经过有限步后, 必有一个等式其余式为零. 不妨设  $r_{s+1}(x) = 0$ , 于是

$$r_{s-1}(x) = r_s(x)q_{s+1}(x). \quad (1)$$

现在要证明  $r_s(x)$  即为  $f(x)$  与  $g(x)$  的最大公因式. 由上式知  $r_s(x) \mid r_{s-1}(x)$ , 但

$$r_{s-2}(x) = r_{s-1}(x)q_s(x) + r_s(x), \quad (2)$$

因此  $r_s(x) \mid r_{s-2}(x)$ . 这样可一直推下去, 得到  $r_s(x) \mid g(x), r_s(x) \mid f(x)$ . 这表明  $r_s(x)$  是  $f(x)$  与  $g(x)$  的公因式. 又设  $h(x)$  是  $f(x)$  与  $g(x)$  的公因式, 则  $h(x) \mid r_1(x)$ , 于是  $h(x) \mid r_2(x)$ , 不断往下推, 容易看出有  $h(x) \mid r_s(x)$ . 因此  $r_s(x)$  是最大公因式.

再证明(1)式. 从(2)式得

$$r_s(x) = r_{s-2}(x) - r_{s-1}(x)q_s(x), \quad (3)$$

但我们有

$$r_{s-3}(x) = r_{s-2}(x)q_{s-1}(x) + r_{s-1}(x), \quad (4)$$

从(4)式中解出  $r_{s-1}(x)$  代入(3)式, 得

$$r_s(x) = r_{s-2}(x)(1 + q_{s-1}(x)q_s(x)) - r_{s-3}(x)q_s(x).$$

用类似的方法逐步将  $r_i(x)$  用  $r_{i-1}(x), r_{i-2}(x)$  代入, 最后得到

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

显然  $u(x), v(x) \in \mathbb{K}[x]$ . □

### 定理 0.2 (最大公因式的充分条件)

设  $f(x), g(x), d(x)$  是  $\mathbb{F}$  上的多项式. 若  $d(x) \mid f(x), d(x) \mid g(x)$  并且存在  $\mathbb{F}$  上的多项式  $u(x), v(x)$ , 使得  $d(x) = f(x)u(x) + g(x)v(x)$ , 则  $d(x)$  必是  $f(x)$  和  $g(x)$  的最大公因式. ♥

**证明** 如果同时  $d(x) \mid f(x), d(x) \mid g(x)$ , 则  $d(x)$  是  $f(x)$  和  $g(x)$  的公因式. 若  $h(x)$  也是  $f(x), g(x)$  的公因式, 则由  $h(x) \mid f(x), h(x) \mid g(x)$  可推出  $h(x) \mid (f(x)u(x) + g(x)v(x)) = d(x)$ , 因此  $d(x)$  是最大公因式. □

**例题 0.1** 设  $(f(x), g(x)) = d(x)$ , 求证: 对任意的正整数  $n$ ,

$$(f(x)^n, f(x)^{n-1}g(x), \dots, g(x)^n) = d(x)^n.$$

**证明** 显然  $d(x)^n$  是  $f(x)^{n-k}g(x)^k (0 \leq k \leq n)$  的公因式. 又假设

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

两边同时  $n$  次方得到

$$f^n(x)u^n(x) + f^{n-1}(x)g(x)u^{n-1}(x)v(x) + \dots + g^n(x)v^n(x) = d^n(x).$$

于是由最大公因式的充分条件可知  $d(x)^n$  是  $f(x)^{n-k}g(x)^k (0 \leq k \leq n)$  的最大公因式. □

**推论 0.1** (次数不小于 1 的多项式互素的充要条件)

设  $f(x), g(x)$  是次数不小于 1 的多项式互素的充要条件是必唯一地存在两个多项式  $u(x), v(x)$ , 使得

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

且  $\deg u(x) < \deg g(x), \deg v(x) < \deg f(x)$ .



**证明** 充分性由多项式互素的充要条件可直接得到. 下面证明必要性.

先证存在性. 因为  $(f(x), g(x)) = 1$  且  $\deg f(x), \deg g(x) > 1$ , 所以由多项式互素的充要条件可知, 必存在非零多项式  $h(x), k(x)$ , 使得

$$f(x)h(x) + g(x)k(x) = 1. \quad (5)$$

由带余除法可知, 存在  $q(x), u(x)$ , 使得

$$h(x) = g(x)q(x) + u(x), \quad \deg u(x) < \deg g(x).$$

代入(5)式可得

$$f(x)[g(x)q(x) + u(x)] + g(x)k(x) = 1.$$

即有

$$f(x)u(x) + g(x)[f(x)q(x) + k(x)] = 1. \quad (6)$$

令  $v(x) = f(x)q(x) + k(x)$ , 则  $\deg v(x) < \deg f(x)$ . 否则, 若  $\deg v(x) \geq \deg f(x)$ , 则由(6)式可知

$$f(x)u(x) + g(x)v(x) = 1. \quad (7)$$

从而由  $\deg v(x) \geq \deg f(x)$  及  $\deg u(x) < \deg g(x)$  可得

$$\deg(f(x)u(x)) = \deg f(x) + \deg u(x) < \deg v(x) + \deg g(x) = \deg(g(x)v(x)).$$

而由(7)式可知  $\deg(f(x)u(x)) = \deg(1 - g(x)v(x)) = \deg(g(x)v(x))$  矛盾!

再证唯一性, 设另有  $u_1(x), v_1(x)$  适合条件, 即

$$f(x)u_1(x) + g(x)v_1(x) = f(x)u(x) + g(x)v(x) = 1.$$

从而

$$f(x)(u(x) - u_1(x)) = g(x)(v(x) - v_1(x)).$$

上式表明  $g(x) \mid f(x)(u(x) - u_1(x))$ , 又由于  $(f(x), g(x)) = 1$ , 因此  $g(x) \mid (u(x) - u_1(x))$ . 而  $\deg(u(x) - u_1(x)) < \deg g(x)$ , 故  $u(x) - u_1(x) = 0$ , 即  $u(x) = u_1(x)$ . 同理可得  $v(x) = v_1(x)$ .  $\square$

**定理 0.3** (多项式互素的充要条件)

设  $f(x), g(x)$  是  $\mathbb{F}$  上的多项式. 则

- (1)  $(f(x), g(x)) = 1$  的充要条件是存在  $\mathbb{F}$  上的多项式  $u(x), v(x)$ , 使得  $f(x)u(x) + g(x)v(x) = 1$ .
- (2)  $(f(x), g(x)) = 1$  的充要条件是对任意给定的正整数  $m, n$ ,  $(f(x)^m, g(x)^n) = 1$ .



**证明**

1. 必要性: 由最大公因式的必要条件立得.

充分性: 设  $(f(x), g(x)) = d(x)$ , 则由  $f(x)u(x) + g(x)v(x) = 1$  可知,  $d(x) \mid 1$ , 因此  $d(x) = 1$ .

2. 必要性由命题 0.4 即得. 反过来, 若  $d(x) \neq 1$  是  $f(x)$  和  $g(x)$  的公因式, 则它也是  $f(x)^m$  和  $g(x)^n$  的公因式, 因此  $f(x)^m$  和  $g(x)^n$  不可能互素.  $\square$

**命题 0.3 (互素多项式和最大公因式的基本性质)**

设  $f(x), g(x), f_1(x), f_2(x) \in \mathbb{K}[x]$ , 则

- (1) 若  $f_1(x) \mid g(x), f_2(x) \mid g(x)$ , 且  $(f_1(x), f_2(x)) = 1$ , 则  $f_1(x)f_2(x) \mid g(x)$ .
- (2) 若  $(f(x), g(x)) = 1$ , 且  $f(x) \mid g(x)h(x)$ , 则  $f(x) \mid h(x)$ .
- (3) 若  $(f(x), g(x)) = d(x), f(x) = f_1(x)d(x), g(x) = g_1(x)d(x)$ , 则  $(f_1(x), g_1(x)) = 1$ .
- (4) 若  $(f(x), g(x)) = d(x)$ , 则  $(t(x)f(x), t(x)g(x)) = t(x)d(x)$ .
- (5) 若  $(f_1(x), g(x)) = 1, (f_2(x), g(x)) = 1$ , 则  $(f_1(x)f_2(x), g(x)) = 1$ .
- (6) 若  $(f(x), g(x)) = 1$ , 则  $(f(x^m), g(x^m)) = 1$ , 其中  $m$  为任一正整数.
- (7) 若  $(f(x), g(x)) = 1$ , 则  $(f(x)g(x), f(x) + g(x)) = 1$ .

**证明**

- (1) 由多项式互素的充要条件 (1) 可知, 存在  $u(x), v(x) \in \mathbb{K}[x]$ , 使

$$f_1(x)u(x) + f_2(x)v(x) = 1.$$

设  $g(x) = f_1(x)s(x) = f_2(x)t(x)$ , 则

$$\begin{aligned} g(x) &= g(x)(f_1(x)u(x) + f_2(x)v(x)) \\ &= f_2(x)t(x)f_1(x)u(x) + f_1(x)s(x)f_2(x)v(x) \\ &= f_1(x)f_2(x)(t(x)u(x) + s(x)v(x)), \end{aligned}$$

即  $f_1(x)f_2(x) \mid g(x)$ .

- (2) 由多项式互素的充要条件可知, 存在  $u(x), v(x) \in \mathbb{K}[x]$ , 使

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

则

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

因上式左边可被  $f(x)$  整除, 故  $f(x) \mid h(x)$ .

- (3) 由多项式互素的充要条件可知, 存在  $u(x), v(x) \in \mathbb{K}[x]$ , 使

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

即

$$f_1(x)d(x)u(x) + g_1(x)d(x)v(x) = d(x),$$

两边消去  $d(x)$  即得

$$f_1(x)u(x) + g_1(x)v(x) = 1,$$

因此  $f_1(x), g_1(x)$  互素.

- (4)  $u(x), v(x) \in \mathbb{K}[x]$ , 使

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

则

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

因此, 若  $h(x) \mid t(x)f(x), h(x) \mid t(x)g(x)$ , 则必有  $h(x) \mid t(x)d(x)$ . 又  $t(x)d(x)$  是  $t(x)f(x), t(x)g(x)$  的公因式, 因此  $t(x)d(x)$  是  $t(x)f(x)$  与  $t(x)g(x)$  的最大公因式.

- (5) 由多项式互素的充要条件可知, 存在  $u_1(x), v_1(x), u_2(x), v_2(x) \in \mathbb{K}[x]$ , 使

$$f_1(x)u_1(x) + g(x)v_1(x) = 1,$$

$$f_2(x)u_2(x) + g(x)v_2(x) = 1,$$

将上两式两边分别相乘得

$$(f_1(x)f_2(x))u_1(x)u_2(x) + g(x)(v_1(x)f_2(x)u_2(x) + g(x)v_1(x)v_2(x) + v_2(x)f_1(x)u_1(x))) = 1.$$

这就是说  $f_1(x)f_2(x)$  和  $g(x)$  互素.

(6) 因为  $f(x)$  和  $g(x)$  互素, 故存在多项式  $u(x), v(x)$ , 使得

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

从而有

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

于是  $f(x^m)$  和  $g(x^m)$  互素.

(7) 由互素多项式的充要条件 (1) 可知, 存在  $u(x), v(x)$ , 使得

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

从而

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

故由互素多项式的充要条件 (1) 可知,  $(f(x), f(x) + g(x)) = 1$ . 同理可得,  $(f(x), f(x) + g(x)) = 1$ . 再由互素多项式和最大公因式的基本性质 (5) 即得  $(f(x)g(x), f(x) + g(x)) = 1$ .

□

#### 定理 0.4 (多个多项式的最大公因式的必要条件)

设  $d(x)$  是  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_m(x)$  的最大公因式, 求证: 必存在多项式  $g_1(x), g_2(x), \dots, g_m(x)$ , 使得

$$f_1(x)g_1(x) + f_2(x)g_2(x) + \dots + f_m(x)g_m(x) = d(x).$$

♡

**证明** 用数学归纳法. 对  $m = 2$ , 结论已成立. 设结论对  $m - 1$  成立. 设  $h(x)$  是  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_{m-1}(x)$  的最大公因式, 则有  $g_1(x), g_2(x), \dots, g_{m-1}(x)$ , 使得

$$f_1(x)g_1(x) + f_2(x)g_2(x) + \dots + f_{m-1}(x)g_{m-1}(x) = h(x).$$

结合上式由条件可知  $d(x)$  是  $h(x)$  和  $f_m(x)$  的最大公因式, 故存在  $u(x), v(x)$ , 使得

$$h(x)u(x) + f_m(x)v(x) = d(x).$$

将  $h(x)$  代入可得

$$f_1(x)g_1(x)u(x) + f_2(x)g_2(x)u(x) + \dots + f_{m-1}(x)g_{m-1}(x)u(x) + f_m(x)v(x) = d(x),$$

即知结论成立.

□

#### 推论 0.2 (多个多项式互素的充要条件)

数域  $\mathbb{F}$  上的多项式  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_m(x)$  互素的充要条件是存在  $\mathbb{F}$  上的多项式  $g_1(x), g_2(x), \dots, g_m(x)$ , 使得

$$f_1(x)g_1(x) + f_2(x)g_2(x) + \dots + f_m(x)g_m(x) = 1.$$

♡

**证明** 必要性: 由多个多项式的最大公因式的必要条件立即得到.

充分性: 设存在  $\mathbb{F}$  上的多项式  $g_1(x), g_2(x), \dots, g_m(x)$ , 使得

$$f_1(x)g_1(x) + f_2(x)g_2(x) + \dots + f_m(x)g_m(x) = 1.$$

设  $d(x)$  是  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_m(x)$  的最大公因式, 则由上式可知,  $d(x) \mid 1$ , 从而  $d(x) = 1$ .

□

**命题 0.4 (两两互素的多项式组的乘积也互素)**

设  $f_1(x), \dots, f_m(x), g_1(x), \dots, g_n(x)$  为多项式, 且

$$(f_i(x), g_j(x)) = 1, 1 \leq i \leq m; 1 \leq j \leq n,$$

求证:

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



**证明** 利用互素多项式和最大公因式的基本性质 (5) 以及数学归纳法即得结论. □

**推论 0.3**

设  $f(x), g(x)$  为多项式, 若  $(f(x), g(x)) = 1$ , 则  $(f(x), g^n(x)) = 1$ .



**证明** 在命题 0.4 (上一个命题) 中取  $f_1(x) = f(x), f_i(x) = 1 (i = 2, 3, \dots, n), g_j(x) = g(x) (j = 1, 2, \dots, n)$  即可得到结论.

□

**命题 0.5**

设  $f, f_i \in \mathbb{F}[x], i = 1, 2, \dots, n$  满足  $f = f_1 f_2 \cdots f_n$ , 并有  $f_i, i = 1, 2, \dots, n$  两两互素, 则

$$\gcd\left(\frac{f}{f_1}, \frac{f}{f_2}, \dots, \frac{f}{f_n}\right) = 1.$$



**证明** 假设

$$\gcd\left(\frac{f}{f_1}, \frac{f}{f_2}, \dots, \frac{f}{f_n}\right) = \gcd\left(\prod_{i \neq 1} f_i, \prod_{i \neq 2} f_i, \dots, \prod_{i \neq n} f_i\right) = g(x) \neq 1,$$

则由因式分解定理知, 存在数域  $\mathbb{F}$  上的不可约多项式  $p(x)$ , 使得  $p(x) | g(x)$ . 从而

$$p | \prod_{i \neq 1} f_i, \prod_{i \neq 2} f_i, \dots, \prod_{i \neq n} f_i.$$

由推论 ?? 可知

$$p | \prod_{i \neq 1} f_i \implies p(x) \text{ 必可整除 } f_2, f_3, \dots, f_n \text{ 中的某一个} \implies \text{存在 } k_1 \in \{1, 2, \dots, n\} \setminus 1, \text{ 使得 } p | f_{k_1}, \quad (8)$$

$$p | \prod_{i \neq 2} f_i \implies p(x) \text{ 必可整除 } f_1, f_3, \dots, f_n \text{ 中的某一个} \implies \text{存在 } k_2 \in \{1, 2, \dots, n\} \setminus 2, \text{ 使得 } p | f_{k_2},$$

.....

$$p | \prod_{i \neq n} f_i \implies p(x) \text{ 必可整除 } f_1, f_2, \dots, f_{n-1} \text{ 中的某一个} \implies \text{存在 } k_n \in \{1, 2, \dots, n\} \setminus n, \text{ 使得 } p | f_{k_n},$$

因此  $p | f_{k_1}, f_{k_2}, \dots, f_{k_n}$ . 从而存在  $j, l \in \{1, 2, \dots, n\}$ , 使得  $k_j \neq k_l$ . 否则, 若  $k_1 = k_2 = \dots = k_n$ , 则  $k_1 \neq 1, 2, \dots, n$ .

这与 (8) 式矛盾! 于是  $p | f_{k_j}, f_{k_l}$ , 即  $\gcd(f_{k_j}, f_{k_l}) = p(x) \neq 1$ , 这与  $f_{k_j}, f_{k_l}$  互素矛盾! 故  $\gcd\left(\frac{f}{f_1}, \frac{f}{f_2}, \dots, \frac{f}{f_n}\right) = 1$ .

□

**定理 0.5 (中国剩余定理)**

设  $g_1(x), \dots, g_n(x)$  是两两互素的多项式,  $r_1(x), \dots, r_n(x)$  是  $n$  个多项式, 则存在多项式  $f(x), q_1(x), \dots, q_n(x)$ , 使

$$f(x) = g_i(x)q_i(x) + r_i(x), i = 1, \dots, n.$$



**证明** 先证明存在多项式  $f_i(x)$ , 使对任意的  $i$ , 有

$$f_i(x) = g_i(x)p_i(x) + 1, g_j(x) | f_i(x) (j \neq i).$$

一旦得证, 只需令  $f(x) = r_1(x)f_1(x) + \dots + r_n(x)f_n(x)$  即可. 现构造  $f_i(x)$  如下. 因为  $g_1(x)$  和  $g_j(x) (j \neq 1)$  互素, 故存

在  $u_j(x), v_j(x)$ , 使  $g_1(x)u_j(x) + g_j(x)v_j(x) = 1$ . 令

$$f_1(x) = g_2(x)v_2(x) \cdots g_n(x)v_n(x) = (1 - g_1(x)u_2(x)) \cdots (1 - g_1(x)u_n(x)),$$

显然  $f_1(x)$  符合要求. 同理可构造  $f_i(x)$ . □

**命题 0.6** (两个多项式的乘积与其最大公因式和最小公倍式的乘积相伴)

设  $f(x), g(x)$  是非零多项式, 则

$$f(x)g(x) \sim (f(x), g(x))[f(x), g(x)].$$

**证明 证法一:** 设  $d(x) = (f(x), g(x))$  且  $f(x) = f_0(x)d(x), g(x) = g_0(x)d(x)$ , 则由互素多项式和最大公因式的基本性质 (3) 可知  $f_0(x), g_0(x)$  互素. 设  $l(x)$  是  $f(x), g(x)$  的公倍式且

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

则  $f_0(x)d(x)u(x) = g_0(x)d(x)v(x)$ , 消去  $d(x)$  得

$$f_0(x)u(x) = g_0(x)v(x).$$

上式表明  $f_0(x) \mid g_0(x)v(x), g_0(x) \mid f_0(x)u(x)$ , 又因为  $f_0(x), g_0(x)$  互素, 所以由互素多项式和最大公因式的基本性质 (2) 可知,  $f_0(x) \mid v(x), g_0(x) \mid u(x)$ . 设  $u(x) = g_0(x)p(x)$ , 则

$$l(x) = f_0(x)d(x)g_0(x)p(x),$$

即  $f_0(x)d(x)g_0(x) \mid l(x)$ . 显然  $f_0(x)d(x)g_0(x)$  是  $f(x), g(x)$  的公倍式, 因此由命题 0.1(1) 可知

$$\frac{f(x)g(x)}{d(x)} = f_0(x)d(x)g_0(x) \sim [f(x), g(x)].$$

故由相伴多项式的基本性质可知

$$f(x)g(x) \sim (f(x), g(x))[f(x), g(x)].$$

**证法二:** 设  $f(x), g(x)$  的公共标准分解为

$$f(x) = c_1 p_1(x)^{e_1} p_2(x)^{e_2} \cdots p_k(x)^{e_k}, \quad g(x) = c_2 p_1(x)^{f_1} p_2(x)^{f_2} \cdots p_k(x)^{f_k},$$

其中  $p_i(x)$  为互不相同的首一不可约多项式,  $c, d$  是非零常数, 则

$$d(x) = p_1(x)^{r_1} p_2(x)^{r_2} \cdots p_k(x)^{r_k}, \quad h(x) = p_1(x)^{s_1} p_2(x)^{s_2} \cdots p_k(x)^{s_k},$$

其中  $r_i = \min\{e_i, f_i\}, s_i = \max\{e_i, f_i\}$ . 注意到

$$f(x)g(x) = c_1 c_2 p_1(x)^{e_1+f_1} p_2(x)^{e_2+f_2} \cdots p_k(x)^{e_k+f_k},$$

并且

$$(f(x), g(x)) = p_1(x)^{r_1} p_2(x)^{r_2} \cdots p_k(x)^{r_k}, \quad [f(x), g(x)] = p_1(x)^{s_1} p_2(x)^{s_2} \cdots p_k(x)^{s_k},$$

其中  $r_i = \min\{e_i, f_i\}, s_i = \max\{e_i, f_i\}$ . 令  $c = c_1 c_2$ , 则有

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

□

**命题 0.7** (最大公因式与最小公倍式在开方下不变)

设  $(f(x), g(x)) = d(x), [f(x), g(x)] = h(x)$ , 求证:

$$(f(x)^n, g(x)^n) = d(x)^n, [f(x)^n, g(x)^n] = h(x)^n.$$

**注** 不妨设  $f(x), g(x)$  都是首一多项式的原因: 若  $f(x), g(x)$  的首项系数分别为  $a, b$ , 则用  $\frac{f(x)}{a}, \frac{g(x)}{b}$  代替, 再结合命题 0.1(2) 和命题 0.2(2) 即可得到结论.

**证明 证法一:** 不妨设  $f(x), g(x)$  都是首 1 多项式,  $f(x) = f_1(x)d(x), g(x) = g_1(x)d(x)$ , 则  $f_1(x), g_1(x), d(x)$  都是首 1 多项式. 由互素多项式和最大公因式的基本性质 (3) 可知  $(f_1(x), g_1(x)) = 1$ . 由命题 0.6 可知  $h(x) \sim f_1(x)g_1(x)d(x)$ , 又因

为  $h(x), f_1(x), g_1(x), d(x)$  均为首 1 多项式, 所以  $h(x) = f_1(x)g_1(x)d(x)$ . 由命题 0.4 可知,  $(f_1(x)^n, g_1(x)^n) = 1$ , 从而由互素多项式和最大公因式的基本性质 (4) 可知

$$(f(x)^n, g(x)^n) = (f_1(x)^n d(x)^n, g_1(x)^n d(x)^n) = d(x)^n.$$

由命题 0.6 可知  $f(x)^n g(x)^n \sim (f(x)^n, g(x)^n)[f(x)^n, g(x)^n]$ , 又因为  $f(x), g(x)$  都是首 1 多项式, 所以  $f(x)^n g(x)^n = (f(x)^n, g(x)^n)[f(x)^n, g(x)^n] = d(x)^n [f(x)^n, g(x)^n]$ . 于是可得

$$[f(x)^n, g(x)^n] = f_1(x)^n g_1(x)^n d(x)^n = h(x)^n.$$

证法二: 设  $f(x), g(x)$  的公共标准分解为

$$f(x) = c p_1(x)^{e_1} p_2(x)^{e_2} \cdots p_k(x)^{e_k}, \quad g(x) = d p_1(x)^{f_1} p_2(x)^{f_2} \cdots p_k(x)^{f_k},$$

其中  $p_i(x)$  为互不相同的首一不可约多项式,  $c, d$  是非零常数, 则

$$d(x) = p_1(x)^{r_1} p_2(x)^{r_2} \cdots p_k(x)^{r_k}, \quad h(x) = p_1(x)^{s_1} p_2(x)^{s_2} \cdots p_k(x)^{s_k},$$

其中  $r_i = \min\{e_i, f_i\}, s_i = \max\{e_i, f_i\}$ . 注意到

$$f(x)^n = c^n p_1(x)^{ne_1} p_2(x)^{ne_2} \cdots p_k(x)^{ne_k}, \quad g(x)^n = d^n p_1(x)^{nf_1} p_2(x)^{nf_2} \cdots p_k(x)^{nf_k},$$

并且  $\min\{ne_i, nf_i\} = nr_i, \max\{ne_i, nf_i\} = ns_i$ , 因此

$$(f(x)^n, g(x)^n) = p_1(x)^{nr_1} p_2(x)^{nr_2} \cdots p_k(x)^{nr_k} = d(x)^n,$$

$$[f(x)^n, g(x)^n] = p_1(x)^{ns_1} p_2(x)^{ns_2} \cdots p_k(x)^{ns_k} = h(x)^n.$$

□

### 命题 0.8

设  $f(x) = x^m - 1, g(x) = x^n - 1$ , 求证:  $(f(x), g(x)) = x^d - 1$ , 其中  $d$  是  $m, n$  的最大公因子.

▲

证明 证法一: 不妨设  $m \geq n, m = nq + r$ , 先证明  $(x^m - 1, x^n - 1) = (x^r - 1, x^n - 1)$ . 假设  $d_1(x) = (x^m - 1, x^n - 1), d_2(x) = (x^r - 1, x^n - 1)$ . 注意到

$$x^m - 1 = x^{nq+r} - 1 = x^r(x^{nq} - 1) + (x^r - 1),$$

$(x^n - 1) \mid (x^{nq} - 1)$ , 故  $d_1(x) \mid (x^r - 1)$ , 从而  $d_1(x) \mid d_2(x)$ . 从上式也可以看出  $d_2(x) \mid (x^m - 1)$ , 从而  $d_2(x) \mid d_1(x)$ , 因此  $d_1(x) = d_2(x)$ . 又设  $n = q_1 r + r_1$ , 则  $(x^m - 1, x^n - 1) = (x^n - 1, x^{r_1} - 1) = (x^r - 1, x^{r_1} - 1)$ . 再由辗转相除, 有某个  $r_{s-1} = q_{s+1} r_s$ , 其中  $r_s = d$  是  $m, n$  的最大公因子, 于是  $(x^m - 1, x^n - 1) = (x^{r_{s-1}} - 1, x^{r_s} - 1) = x^d - 1$ .

证法二: 只需求出  $f(x), g(x)$  的公根.  $f(x)$  的根为

$$\cos \frac{2k\pi}{m} + i \sin \frac{2k\pi}{m}, 1 \leq k \leq m,$$

$g(x)$  的根为

$$\cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}, 1 \leq k \leq n,$$

则公根为

$$\cos \frac{2k\pi}{d} + i \sin \frac{2k\pi}{d}, 1 \leq k \leq d.$$

这就是  $x^d - 1$  的全部根, 于是结论成立.

□