

# 信息安全数学基础

## 1 原根与指标

### 1.1 原根

**定义 1.1** (指数). 设  $m \in \mathbb{Z}, m > 1, a \perp m$ , 称使得

$$a^e \equiv 1 \pmod{m}$$

的最小正整数  $e$  为  $a$  模  $m$  的**指数** (阶), 记为  $\text{ord}_m(a)$

**定义 1.2** (原根). 若  $\text{ord}_m(a) = \varphi(m)$ , 则  $a$  称为  $m$  的**原根**.

**定理 1.1.** 设  $m \in \mathbb{Z}(m > 1), a \perp m$ . 整数  $d$  满足  $a^d \equiv 1 \pmod{m} \iff \text{ord}_m(a) \mid d$ .

根据这个定理, 指数一定是  $\varphi(m)$  的因子, 只需要在这些数里面找就行了.

**定理 1.2.** 设  $m \in \mathbb{Z}(m > 1), a \perp m$ . 如果  $n \mid m$ , 则  $\text{ord}_n(a) \mid \text{ord}_m(a)$ .

**定理 1.3.** 设  $m \in \mathbb{Z}(m > 1), a \perp m$ . 如果  $a \equiv b \pmod{m}$ , 则  $\text{ord}_m(a) = \text{ord}_m(b)$ .

**定理 1.4.** 设  $m \in \mathbb{Z}(m > 1), a \perp m$ . 如果  $ab \equiv 1 \pmod{m}$ , 则  $\text{ord}_m(a) = \text{ord}_m(b)$ .

**定理 1.5.** 设  $m \in \mathbb{Z}(m > 1), a \perp m$ . 则

$$a^0 (= 1), a^1, \dots, a^{\text{ord}_m(a)-1}$$

模  $m$  互不同余.

如果恰好  $\text{ord}_m(a) = \varphi(m)$ , 则  $a^0, a^1, \dots, a^{\text{ord}_m(a)-1}$  构成一个简化剩余系.

**定理 1.6.** 设  $m \in \mathbb{Z}(m > 1), a \perp m$ .  $a^k \equiv a^l \pmod{m} \iff k \equiv l \pmod{\text{ord}_m(a)}$ .

**定理 1.7.** 设  $m \in \mathbb{Z}(m > 1), a \perp m, k$  是非负整数. 则,

$$\text{ord}_m(a^k) = \frac{\text{ord}_m(a)}{\gcd(\text{ord}_m(a), k)}$$

**定理 1.8.** 设  $m \in \mathbb{Z}(m > 1), k \in \mathbb{Z}^+$ .  $a$  是  $m$  的原根  $\iff \gcd(k, \varphi(m)) = 1$ .

**定理 1.9.** 设  $m \in \mathbb{Z}(m > 1)$ . 如果  $m$  有原根, 则原根个数是  $\varphi(\varphi(m))$ .

**定理 1.10.** 设  $m \in \mathbb{Z}(m > 1), a \perp m, b \perp m$ . 则,

$$\text{ord}_m(ab) = \text{ord}_m(a) \cdot \text{ord}_m(b) \iff a \perp b.$$

**定理 1.11.** 设  $m \in \mathbb{Z}(m > 1), a \perp m, b \perp m$ . 则  $\exists c$  使得

$$\text{ord}_m(c) = \text{lcm}(\text{ord}_m(a), \text{ord}_m(b)).$$

更一般地,  $\exists g$  使得  $\text{ord}_m(g) = \text{lcm}(\text{ord}_m(a_1), \dots, \text{ord}_m(a_k)), \quad 2 \leq k \leq \varphi(m)$ .

**定理 1.12.** 设  $m, n \in \mathbb{Z}(m > 1), a, m, n$  两两互素. 则

$$\text{ord}_{mn}(a) = \text{lcm}(\text{ord}_m(a), \text{ord}_n(a)).$$

**定理 1.13.** 设  $m, n \in \mathbb{Z}(m > 1, n > 1, m \perp n), a_1 \perp mn, a_2 \perp mn$  两两互素. 则  $\exists a$  :

$$\text{ord}_{mn}(a) = \text{lcm}(\text{ord}_m(a_1), \text{ord}_n(a_2)).$$

其中  $a$  是同余方程组  $x \equiv a_1 \pmod{m}, x \equiv a_2 \pmod{n}$  的解.

**定理 1.14.**  $p$  是素数  $\implies p$  有原根.

**定理 1.15** (原根判定). 设  $p$  是奇素数,  $q_i (1 \leq i \leq s)$  都是  $p-1$  的不同的素因数. 则  $g$  是模  $p$  原根 iff

$$g^{\frac{p-1}{q_i}} \not\equiv 1 \pmod{p}, \quad 1 \leq i \leq s.$$

**定理 1.16.** 设  $a, m, n$  两两互素,

**定理 1.17.** 模  $m$  存在原根当且仅当  $m = 1$  或  $2$  或  $4$  或  $p^\alpha$  或  $2p^\alpha$ . 其中  $\alpha$  是奇素数.

**定理 1.18.**  $g$  是模  $p^{\alpha+1}$  的原根  $\implies g$  是模  $p^\alpha$  的原根.  $p$  是奇素数.

**定理 1.19.** 如果  $g$  是  $p^\alpha$  的原根, 则  $\text{ord}_{p^{\alpha+1}}(g) = \varphi(p^\alpha)$  或  $\text{ord}_{p^{\alpha+1}}(g) = \varphi(p^{\alpha+1})$

**定理 1.20.** 设  $g$  是模奇素数  $p$  的原根, 且  $g$  满足  $g^{p-1} = 1 + rp$  且  $p \nmid r$ , 则  $g$  是模  $p^\alpha$  的原根.

**定理 1.21.** 如果  $g'$  是模奇素数  $p$  的原根, 则  $g = g' + kp$  都是  $p$  的原根.

通过原根找原根:

- $p$  为奇素数, 则模  $p$  的素数必然存在, 如  $g$ .
- 可以构造一个模  $p$  的原根  $\tilde{g}$

## 1.2 指标

**定义 1.3** (指标). 对于整数  $r$  满足  $0 < r \leq \varphi(m)$ , 如果

$$g^r \equiv a \pmod{m}$$

则称  $r$  为以  $g$  为底的  $a$  模  $m$  的指标. 记为  $\text{ind}_g a$ . 也可以称为离散对数, 记为  $\log_g a$ .

**定理 1.22** (指数-对数互换). 设  $m$  是大于 1 的整数,  $g$  是模  $m$  的原根. 如果  $g^s \equiv a \pmod{m}$ , 则

$$s \equiv \text{ind}_g a \pmod{\varphi(m)}$$

**定理 1.23.**

$$\text{ind}_g(a_1 \cdots a_n) = \text{ind}_g a_1 + \cdots + \text{ind}_g a_n$$

**定理 1.24.** 设  $g$  是模  $m$  的原根. 在模  $m$  的简化剩余系中, 指数为  $e$  的整数个数为  $\varphi(e)$ .

特别地:  $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^*$  的原根个数为  $\varphi(\varphi(m))$

**定理 1.25** ( $n$  次同余方程).

## 2 环

**定理 2.1.** 设  $R$  是有单位元的交换环,  $M$  是  $R$  中极大理想的充要条件是:  $R/M$  是域.

群  $(\mathbb{Z}_n, +_n)$  的幂零元是什么?

$n = \prod p_i^{\alpha_i}$ , 那么幂零元素就是

$$x = \prod p_i^w \quad \text{if } w \neq 0$$

## 3 多项式环

**定义 3.1** (多项式环). 整数环、有理数域、实数域上的全体多项式构成的多项式环:

$$\mathbb{Z}[x] = \left\{ \sum_{i=0}^n a_i x^i \mid a_i \in \mathbb{Z}, n \geq 0 \right\}$$

$$\mathbb{Q}[x] = \left\{ \sum_{i=0}^n a_i x^i \mid a_i \in \mathbb{Q}, n \geq 0 \right\}$$

$$\mathbb{R}[x] = \left\{ \sum_{i=0}^n a_i x^i \mid a_i \in \mathbb{R}, n \geq 0 \right\}$$

**定义 3.2.** 设  $R$  是一个整环. 系数取自  $R$  的全体多项式构成的集合:

$$R[x] = \left\{ \sum_{i=0}^n a_i x^i \mid a_i \in R, n \geq 0 \right\}$$

则称  $R[x]$  是多项式整环.

**定义 3.3.** 设  $f(x), g(x)$  是多项式整环  $R[x]$  中的任意两个多项式, 其中  $g(x) \neq 0$ . 如果存在多项式  $q(x)$  使得等式

$$f(x) = q(x) \cdot g(x)$$

成立, 就称  $g(x)$  整除  $f(x)$ , 记为  $g(x) \mid f(x)$ .

**定义 3.4** (不可约多项式). 设  $f(x)$  是整环  $R$  上的非常数多项式. 如果除了平凡因式  $f(x)$  以外,  $f(x)$  没有其他非常数多项式, 那么,  $f(x)$  就称为 **不可约多项式**; 否则称为可约多项式.

例子:  $4x^2 + 4$  是一个不可约多项式.

**定理 3.1.** 设  $f(x)$  是域  $K$  上的次数为  $n$  的可约多项式,  $p(x)$  是  $f(x)$  的次数最小的非常数因式. 则  $p(x)$  一定是不可约多项式, 且

$$\deg p < \frac{1}{2} \deg f$$

**定理 3.2.** 设  $f(x)$  是域  $K$  上的多项式, 如果  $\forall p(x)$  满足  $\deg p < \frac{1}{2} \deg f$  且  $p(x)$  不可约, 都有:  $p(x) \nmid f(x)$ , 则  $f(x)$  一定是不可约多项式.

**例 3.1.**  $f(x) = x^8 + x^4 + x^3 + x + 1$  是  $\mathbb{F}_2[x]$  中的不可约多项式.

**定义 3.5** (多项式的 Euclid 除法). 给定整环上的多项式  $f(x), g(x)$  ( $\deg f \geq \deg g$ ), 那么可以找到两个多项式  $q(x), r(x)$  使得

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

且  $\deg r < \deg g$ .

**定义 3.6** (最大公因式, 最小公倍式). 设  $f(x), g(x), d(x)$  是整环  $R$  上的多项式. 称  $d(x)$  是  $f(x), g(x)$  的 **最大公因式**, 如果

$$d(x) \mid f(x), \quad d(x) \mid g(x)$$

并且  $\forall h(x) : h(x) \mid f(x), h(x) \mid g(x)$  都有  $h(x) \mid d(x)$ .

称  $m(x)$  是  $f(x), g(x)$  的 **最小公倍式**, 如果

$$f(x) \mid m(x), \quad g(x) \mid m(x)$$

并且  $\forall h(x) : f(x) \mid h(x), g(x) \mid h(x)$  都有  $m(x) \mid h(x)$ .

$d(x), m(x)$  都可以记为  $\gcd(f(x), g(x)), \text{lcm}(f(x), g(x))$ .

**定义 3.7** (多项式互素). 设  $f(x), g(x), d(x)$  是整环  $R$  上的多项式. 若  $\gcd(f(x), g(x)) = 1$ , 则称  $f(x)$  与  $g(x)$  互素. 记为  $f(x) \perp g(x)$

**定理 3.3** (多项式广义 Euclid 除法). 设  $f(x), g(x), d(x)$  是域  $K$  上的多项式.  $\exists s_k(x), t_k(x)$  使得

$$s_k(x)f(x) + t_k(x)g(x) = \gcd(f(x), g(x))$$

对于  $i = 0, 1, 2, \dots, k$ .  $s_i(x), t_i(x)$  归纳定义为:

$$\begin{cases} r_{-2}(x) = f(x), & r_{-1}(x) = g(x), & r_i = r_{i-2} \bmod r_{i-1} \\ q_i = \lfloor \frac{r_{i-2}}{r_{i-1}} \rfloor \\ s_{-2}(x) = 1, & s_{-1}(x) = 0, & s_i(x) = -q_i(x)s_{i-1} + s_{i-2} \\ t_{-2}(x) = 0, & t_{-1}(x) = 1, & t_i(x) = -q_i(x)t_{i-1} + t_{i-2} \end{cases}$$

还可以在域  $K$  上的多项式环  $K[x]$  上完美复刻第二章关于同余的知识点.

**定义 3.8** (多项式环的商环). 设  $p(x)$  是域  $K$  上的多项式环  $K[x]$  中的一个多项式

**定理 3.4.** 设  $p(x)$  是域  $K$  上的多项式环  $K[x]$  的一个不可约多项式, 则  $K[x]$  关于理想  $(p(x))$  的商环  $K[x]/(p(x))$  关于多项式模  $p(x)$  加法以及模  $p(x)$  乘法构成一个域.

**定理 3.5** (有限域构造). 设素数  $p$ .  $p(x)$  是多项式环  $\mathbb{F}_p[x]$  中的一个代数次数为  $n$  的不可约多项式, 则  $\mathbb{F}_p[x]$  关于理想  $(p(x))$  的商环  $\mathbb{F}_p[x]/(p(x))$  满足:

$$\mathbb{F}_p[x]/(p(x)) = \{a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0 \mid a_i \in \mathbb{F}_p\}$$

一般记  $\mathbb{F}_p[x]/(p(x)) = \mathbb{F}_{p^n}$ .

**定义 3.9** (本原多项式). 设素数  $p$ . 设  $f(x)$  是有限域  $\mathbb{F}_p$  上的多项式环  $\mathbb{F}_p[x]$  中的一个  $n$  次多项式. 使得

$$x^e \equiv 1 \pmod{f(x)}$$

成立的最小正整数  $e$  叫做  $f(x)$  在有限域  $\mathbb{F}_p$  上的指数. 记为  $\text{ord}_p(f(x))$ .

特别地, 如果  $\text{ord}_p(f(x)) = p^n - 1$ , 则称  $f(x)$  为  $\mathbb{F}_p$  上的本原多项式

**例 3.2.** 对于计算机最喜欢的  $\mathbb{F}_2 = (\{0, 1\}, +_2, (\cdot)_2)$ , 有一个本原多项式  $x^8 + x^4 + x^3 + x^2 + x$ , 令

$$\mathbb{F}_{2^8} = \mathbb{F}_2[x]/(x^8 + x^4 + x^3 + x^2 + x)$$

$\mathbb{F}$  的本原元就是  $\mathbb{F}^*$  的生成元.

**定理 3.6 (本原多项式的性质).** 设素数  $p$ , 设  $f(x), g(x) \in \mathbb{F}_p[x]$ . 则有以下性质:

- 若整数  $x^d$  使得  $x^d \equiv 1 \pmod{f(x)}$ , 则  $\text{ord}_p(f(x)) \mid d$ .
- 若  $g(x) \mid f(x)$ , 则  $\text{ord}_p(g(x)) \mid \text{ord}_p(f(x))$ .
- 如果  $\gcd(f(x), g(x)) = 1$ , 则  $\text{ord}_p(f(x) \cdot g(x)) = \text{lcm}(\text{ord}_p(f(x)), \text{ord}_p(g(x)))$ .
- 如果  $f(x)$  是不可约多项式, 则  $\text{ord}_p(f(x)) \mid p^n - 1$ .
- $f(x)$  是本原多项式  $\implies f(x)$  是不可约多项式.

**定理 3.7 (本原多项式判定).** 设素数  $p$ . 设  $f(x) \in \mathbb{F}_p[x]$ ,  $\deg f = n$ . 如果  $x^{p^n-1} \equiv 1 \pmod{f(x)}$ , 且对于  $p^n - 1$  的所有不同素因数  $q_i$ , 都有

$$x^{\frac{p^n-1}{q_i}} \not\equiv 1 \pmod{f(x)}$$

则  $f(x)$  是本原多项式.