初等数论 第二章 同余

中山大学 计算机学院

2. 剩余类

剩余类: 称

$$C_a \triangleq \{c \mid c \equiv a \bmod m, c \in \mathbb{Z}\}\$$

为模m的a的n余类. 这个集合中有无数多个元素. C_a 中的任意元素称为这个类的n余或代表元. (剩余是一个整数元素, 剩余类是一个集合.)

- 模m的剩余类有m个: $C_0, C_1, \ldots, C_{m-1}$.
- 如果m个整数 $r_0, r_1, \ldots, r_{m-1} \in \mathbb{Z}$,且它们中的任意两个都不在同一个剩余类中,例如,

$$r_0 \in C_0, r_1 \in C_1, \dots, r_{m-1} \in C_{m-1},$$

则称

$$\{r_0,r_1,\ldots,r_{m-1}\}$$

为模m的一个完全剩余系. (剩余系是一些整数的集合.)

定理

设m为正整数,m个整数 $r_0, r_1, \ldots, r_{m-1}$ 是模m的一个完全剩余系的充要条件是它们模m两两不同余,即对于 $i, j = 0, 1, \ldots, m-1$,且 $i \neq j$,有 $r_i \not\equiv r_j \mod m$.

$C_a \triangleq \{c \mid a \equiv c \bmod m, c \in \mathbb{Z}\}$ 基本性质

- C_a 必非空; 显然, 因为 $a \in C_a$.
- 任意整数必包含在 $C_0, C_1, \ldots, C_{m-1}$ 中的一个; $\forall c \in \mathbb{Z}, \exists q \in \mathbb{Z}, 0 \leq r < m, s.t. \ c = qm + r, \ \text{从而} c \equiv r \mod m.$ 根据上述集合的定义, $c \in C_r$.
- $C_a = C_b \iff a \equiv b \mod m$; "⇒": $b \in C_b = C_a \Rightarrow b \equiv a \mod m$ " \Leftarrow ": 给定 $a \equiv b \mod m$, 要证明 $C_a = C_b$, 需要说 明 $\forall c \in C_a \Rightarrow c \in C_b$ 和 $\forall c \in C_b \Rightarrow c \in C_a$.

 $\forall c \in C_a \Rightarrow c \equiv a \bmod m \Rightarrow c \equiv b \bmod m \Rightarrow c \in C_b$

 $\forall c \in C_b \Rightarrow c \in C_a$ 类似可证.

- $C_a \cap C_b = \phi \iff a \not\equiv b \bmod m$
 - "⇒": 如果 $a \equiv b \mod m$ 的话, 则有 $C_a \cap C_b = C_a$ 而不是空集;
 - " \leftarrow ": 如果 $C_a \cap C_b \neq \phi$ 的话, 比如 $c \in C_a \cap C_b$, 则有 $c \equiv a \mod m$, $c \equiv b \mod m$, 从而应该有 $a \equiv b \mod m$, 这与已知条件矛盾.

(i) 整数a与正整数m互素, b是任意一个整数, 则: 当x取遍模m的一个完全剩余系中的数时, 相应的数ax + b也构成模m的一个完全剩余系.

证明: 假设x取遍一个完全剩余系 $r_0, r_1, \ldots, r_{m-1}$, 只需要说明得到的m个整数 $ar_0 + b, ar_1 + b, ar_2 + b, \ldots, ar_{m-1} + b$ 两两不同余即可.

如果说这些数中存在两个同余, 比如 $ar_0 + b \equiv ar_1 + b \mod m$, 此即

$$m|(ar_0+b-ar_1-b) \Longrightarrow m|[a(r_0-r_1)]$$

而a与m互素, 所以

$$m|(r_0-r_1)$$

即

$$r_0 \equiv r_1 \mod m$$

不可能. ◊

(ii) 设 m_1 与 m_2 互素, 如果 x_1 取遍模 m_1 的完全剩余系中的数, x_2 取遍模 m_2 的完全剩余系中的数时, 则 $m_2x_1+m_1x_2$ 取遍模 m_1m_2 完全剩余系中的数.

证明: x_1 有 m_1 种取法, x_2 有 m_2 种取法, 所以 $m_2x_1 + m_1x_2$ 有 m_1m_2 中取法, 我们只需要说明这 m_1m_2 个值两两不同余即可.

如果存在 m_2a+m_1b 和 $m_2a'+m_1b'$ 模 m_1m_2 同余, 即 x_1 分别取a,a'满足 $a\neq a' \bmod m$, x_2 分别取b,b'满足 $b\neq b' \bmod m$, 则

$$m_2a + m_1b \equiv m_2a' + m_1b' \bmod m_1m_2$$

从而

$$m_2a + m_1b \equiv m_2a' + m_1b' \bmod m_1$$

所以

$$m_2 a \equiv m_2 a' \bmod m_1$$

而 m_1 与 m_2 互素, 从而

$$a \equiv a' \bmod m_1$$

矛盾. ◊

完全剩余系的写法

模m的剩余类有m个: $C_0, C_1, \ldots, C_{m-1}$. 作为新的元素组成一个新集合,通常写成

$$\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} = \{C_0, C_1, C_2, \dots, C_{m-1}\},\$$

甚至

$$\mathbb{Z}_m = \{0, 1, 2, \dots, m-1\}.$$

特别地, 当m = p是素数时, 还可以写成

$$\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} = \mathbb{Z}_p = \mathbb{F}_p = \{C_0, C_1, C_2, \dots, C_{p-1}\} = \{0, 1, 2, \dots, p-1\}.$$

特别重要的是,在 $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ 中,元素间可以定义加法 \oplus 和乘法 \odot ,即

$$C_a \oplus C_b := C_{a+b} \quad C_a \odot C_b := C_{ab}.$$

这等价于0到m-1之间整数的模m运算,即

 $a(\bmod m) + b(\bmod m) = (a+b)(\bmod m) \quad a(\bmod m) \cdot b(\bmod m) = (ab)(\bmod m).$

简化剩余类

如果一个模m的完全剩余系中有元素与m互素,则这个元素代表的剩余类被称为<mark>简</mark>化剩余类.

事实上, 这时候, 这个类中所有元素均与m互素:

设简化剩余类中与m互素的那个元素为a, 即(a, m) = 1, 对这个剩余类中的任一个元素c, $c \equiv a \mod m$, 即

$$c = mk + a \Longrightarrow (c, m) = (m, a)$$

$$\therefore (c,m) = 1 \iff (m,a) = 1$$

将小于m与m互素的正整数的个数记作 $\varphi(m)$, 称之为<mark>欧拉函数</mark>. 模m的简化剩余类的个数是 $\varphi(m)$.

比如 $\varphi(10) = 4$, (1, 3, 7, 9 与 10 互素).

这样模10的简化剩余类就有 C_1, C_3, C_7, C_9 .

最小简化剩余系

在模m的所有简化剩余类中各取一个元素构成的集合叫做模m的简化剩余系.

 $0,1,2,3,\ldots,m-2,m-1$ 中与m互素的整数全体构成模m的一个简化剩余系, 称之为模m的最小非负简化剩余系.

 $1,2,3,\ldots,m-1,m$ 中与m互素的整数全体构成模m的一个简化剩余系,称之为模m的最小正简化剩余系.

事实上,模m的最小正简化剩余系和模m的最小非负简化剩余系总是相同的,可以简称为模m的最小简化剩余系,或者模m的简化剩余系.

比如, $\{1,3,7,9\}$ 是模10的一个简化剩余系和最小简化剩余系, $\{1,7,11,13,17,19,23,29\}$ 是模30的一个简化剩余系($\varphi(30)=8$).

 $\{1, 2, 3, ..., p-1\}$ (p为素数)是模p的一个简化剩余系, 且有

$$\varphi(p) = p - 1$$

事实上,任意 $\varphi(m)$ 个两两模m不同余,并与m互素的整数一起都构成了一个模m的简化剩余系.

(i) (a, m) = 1, 如果x取遍模m的一个简化剩余系中的元素, 则ax也取遍模m的一个简化剩余系中的元素.

证明: 对于x取的模m的一个简化剩余系中的任意元素, 总有

$$(x,m)=1$$

所以

$$(ax,m)=(a,m)=1$$

即相应的元素ax也与m互素.

还需要说明x取了这个剩余系中的不同的值 m_1, m_2 时,相应的 am_1, am_2 不同余. 否则.

$$am_1 \equiv am_2 \mod m$$

 $(a, m) = 1$ $\} \Longrightarrow m_1 \equiv m_2 \mod m$

矛盾. ◊

(ii)
$$(a, m) = 1, \exists a' \in \mathbb{Z}, 1 \le a' < m$$
 使得 $aa' \equiv 1 \mod m$

证明:

$$(a, m) = 1 \Longrightarrow \exists s, t, \$$
使得 $sa + tm = 1$
 $\Longrightarrow sa + tm \equiv 1 \mod m$
 $\Longrightarrow sa \equiv 1 \mod m$

取

$$a' = s(\bmod m)$$

即得所求. 从证明过程可以看到, a'在1 \sim m之间, 且a'是唯一的. \diamond 例如,

 $2 \cdot 4 \equiv 1 \mod 7$

 $3\cdot 5\equiv 1\bmod 7$

 $6 \cdot 6 \equiv 1 \bmod 7$

这个结论在密码学中经常用到, 即乘法逆的概念.

定理

 m_1 与 m_2 互素, 如果 x_1 取遍模 m_1 的简化剩余系, x_2 取遍模 m_2 的简化剩余系时, 则 $m_2x_1 + m_1x_2$ 遍历模 m_1m_2 的一个简化剩余系.

证明: 因为

$$(x_1, m_1) = 1,$$

我们有

$$(m_2x_1 + m_1x_2, m_1) = (m_2x_1, m_1) = (m_2, m_1) = 1,$$

即 $m_2x_1 + m_1x_2$ 与 m_1 互素.

类似可得 $m_2x_1 + m_1x_2$ 与 m_2 互素, 从而 $m_2x_1 + m_1x_2$ 与 m_1m_2 互素.

为说明 $m_2x_1 + m_1x_2$ 遍历模 m_1m_2 的一个简化剩余系,还需要说明任意一个模 m_1m_2 的简化剩余都具有形式:

$$m_2x_1 + m_1x_2$$
, $\sharp + (x_1, m_1) = 1, (x_2, m_2) = 1$

事实上, 任意一个模 m_1m_2 的剩余都具有 $m_2x_1 + m_1x_2$ 形式.

一个剩余 $m_2x_1 + m_1x_2$ 要称为简化剩余必须满足 $(m_2x_1 + m_1x_2, m_1m_2) = 1$,即必须满足

$$(m_2x_1 + m_1x_2, m_1) = 1, (m_1x_2 + m_2x_1, m_2) = 1.$$

否则 $(m_2x_1 + m_1x_2, m_1m_2) \neq 1$. 又因为 $(m_1, m_2) = 1$, 所以

$$(x_1, m_1) = (m_2 x_1 + m_1 x_2, m_1) = 1$$

和

$$(x_2, m_2) = (m_1 x_2 + m_2 x_1, m_2) = 1$$

这就说明了任意一个模 m_1m_2 的简化剩余都具有:

$$m_2x_1 + m_1x_2$$
, $\sharp \div (x_1, m_1) = 1, (x_2, m_2) = 1$

这样的形式.

4□ > 4□ > 4 ≥ > 4 ≥ > ≥ 900

简化剩余系的写法

模加的简化剩余系可以写成

$$(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^* = \{C_a \mid 0 \le a \le m, (a, m) = 1\},\$$

甚至

$$\mathbb{Z}_m^* = \{ a \mid 0 \le a \le m, (a, m) = 1 \}.$$

简化剩余系的元素个数 $\varphi(m)$, 因此

$$|\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^*| = \varphi(m).$$

特别地, 当m = p是素数时, 还可以写成

$$\mathbb{F}_p^* = (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^* = \{C_1, C_2, C_3, \dots, C_{p-1}\} = \mathbb{F}_p \setminus \{C_0\}.$$

在 \mathbb{F}_p^* 中,元素间还可以定义除法÷,即

$$C_a \div C_b := C_{ac}$$

其中, c是1到p-1之间的整数, 使得 $bc \equiv cb \equiv 1 \mod p$.

定理 (wilson定理)

p是素数, 则 $(p-1)! \equiv -1 \mod p$

证明: 将p作为模数, a任意取 $1,2,3,\ldots,p-1$ 都与p互素, 所以存在唯一的整数数a'满足1 < a' < p使得 $aa' \equiv 1 \mod p$ 成立.

特别地, 如果a = a', 则有 $a^2 \equiv 1 \mod p$, 即 $p \mid (a-1)(a+1)$, 而a的可能的取值是 $1,2,3,\ldots,p-1$, 所以a = 1或a = p-1.

这也表明,当a取值为1或p-1时,使得 $aa' \equiv 1 \mod p$ 成立的整数a'是1或p-1. 对于除此之外的a的可能取值,相应的使得 $aa' \equiv 1 \mod p$ 成立的整数a'不等于a.

于是,将 $2,3,\ldots,p-2$ 中的满足 $aa'\equiv 1 \bmod p$ 的a和a'两两配对,得到

$$2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot \ldots \cdot (p-2) \equiv 1 \bmod p.$$

又因为

$$1 \cdot (p-1) \equiv -1 \bmod p$$

所以,

$$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (p-2) \cdot (p-1) = 1 \cdot [2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (p-2)] \cdot (p-1)$$
$$\equiv 1 \cdot (p-1) \equiv -1 \bmod p \qquad \diamond$$

这个结论也被称为Wilson定理.

□ > <□ > < □ > < □ > < □ > < □ >

3. 欧拉函数的性质

$$(1) \varphi(p^{\alpha}) = p^{\alpha} - p^{\alpha - 1}$$

事实上, 在大于等于0, 小于 p^{α} 的数中:

与 p^{α} 有公因子(大于1)的只是第一列, 其他列的数均与 p^{α} 互素. 例如, 3p+1与 p^{α} 互素, 否则有公因子p,

$$p \mid 3p, p \mid (3p+1) \Longrightarrow p \mid 1$$

矛盾. 再如 $(p^{\alpha-1}-1)p+1$ 与 p^{α} 互素, 否则有公因子 $p^{i}(i<\alpha)$, 进而有公因子p,

$$p \mid (p^{\alpha - 1} - 1)p, p \mid ((p^{\alpha - 1} - 1)p + 1) \Longrightarrow p \mid 1$$

矛盾. 其他情况类似.

(中山大学 计算机学院)

4 D > 4 D > 4 E > 4 E > E 9 9 C

这样与 p^{α} 互素的数的个数就是

$$p^{\alpha} - p^{\alpha - 1}$$

即

$$\varphi(p^{\alpha}) = p^{\alpha} - p^{\alpha - 1} = p^{\alpha} (1 - \frac{1}{p}) \quad \diamond$$

(2)
$$(m,n) = 1 \Longrightarrow \varphi(mn) = \varphi(m)\varphi(n)$$

这是因为, 我们已经知道: x遍历模m的简化剩余系, y遍历模n的简化剩余系时, 会有xn + ym遍历模mn的一个简化剩余系,

一方面,模mn的一个简化剩余系所含元素个数是

$$\varphi(mn)$$

另一方面, x遍历模m的简化剩余系, y遍历模n的简化剩余系时, 得到xn + ym的个数是

$$\varphi(m)\varphi(n)$$

从而

$$\varphi(mn) = \varphi(m)\varphi(n)$$

 \Diamond

示例: 计算

$$\varphi(77) = \varphi(7)\varphi(11) = 6 \cdot 10 = 60$$

 $\varphi(30) = \varphi(2)\varphi(3)\varphi(5) = 1 \cdot 2 \cdot 4 = 8$

特殊地, p,q是素数时,

$$\varphi(pq) = \varphi(p)\varphi(q) = (p-1)(q-1) = pq - p - q + 1$$

对任意正整数n, 其标准分解式为

$$n = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot \ldots \cdot p_s^{\alpha_s}$$

有

$$\varphi(n) = \varphi(p_1^{\alpha_1}) \cdot \varphi(p_2^{\alpha_2}) \cdot \dots \cdot \varphi(p_s^{\alpha_s})$$

$$p_1^{\alpha_1} (1 - \frac{1}{p_1}) \cdot p_2^{\alpha_2} (1 - \frac{1}{p_2}) \cdot \dots \cdot p_s^{\alpha_s} (1 - \frac{1}{p_s})$$

$$= n \cdot (1 - \frac{1}{p_1}) \cdot (1 - \frac{1}{p_2}) \cdot \dots \cdot (1 - \frac{1}{p_s})$$

如果不知道n的分解式的话, 求其欧拉函数值是困难的.

相反地, 如果n是两个素数p和q的乘积, 已知欧拉函数 $\varphi(n)$ 的值, 那么容易分解n, 即找到p和q.

(4)
$$n \in \mathbb{Z}^+, \sum_{d|n} \varphi(d) = n$$

证明: 设d是n的因数(比如n = 8时, d可取1, 2, 4或是8), 对于 $\{1, 2, 3, 4, ..., n\}$ 的n个数进行分类,

$$\Phi_d = \{ m | 1 \le m \le n, (m, n) = d \}$$

比如, n = 8的话, 有 $\Phi_1 = \{1, 3, 5, 7\}$, $\Phi_2 = \{2, 6\}$, $\Phi_4 = \{4\}$, $\Phi_8 = \{8\}$

可以看到, 按照这个分类, $\{1,2,3,4,...,n\}$ 中的每个数属于且仅属于一个 Φ 的集合中. 这样, n就等于这些集合所含的元素个数之和.

我们知道

$$(m,n) = d \iff (\frac{m}{d}, \frac{n}{d}) = 1$$

所以集合 Φ_d 等价于下面的说法

$$\Phi_d = \{ m \, | \, 1 \le m \le n, (\frac{m}{d}, \frac{n}{d}) = 1 \}$$

即

$$\Phi_d = \{ m = dk \, | \, 1 \le k \le \frac{n}{d}, (k, \frac{n}{d}) = 1 \}$$

这样 Φ_d 的元素个数就是满足条件

$$1 \le k \le \frac{n}{d}, (k, \frac{n}{d}) = 1$$

的k的个数, 即 $\varphi(\frac{n}{d})$. 从而 $n = \sum_{d \mid n} \varphi(\frac{n}{d})$

事实上, 当d遍历整数n的所有正因数时, $\frac{n}{d}$ 遍历整数n的所有正因数, 所以有

$$\sum_{d \mid n} \varphi(\frac{n}{d}) = \sum_{d \mid n} \varphi(n/\frac{n}{d}) = \sum_{d \mid n} \varphi(d)$$

例如, n=8时,

$$\sum_{d} \varphi(\frac{n}{d}) = \varphi(\frac{8}{1}) + \varphi(\frac{8}{2}) + \varphi(\frac{8}{4}) + \varphi(\frac{8}{8})$$

$$= \varphi(8) + \varphi(4) + \varphi(2) + \varphi(1) = \varphi(1) + \varphi(2) + \varphi(4) + \varphi(8)$$

$$= \sum_{d} \varphi(d)$$

基于上述这一性质,可以对整数集合 $\{1,2,\ldots,m\}$ 按照与m的最大公因数进行划分.

(5)
$$1 < m \in \mathbb{Z}, (a, m) = 1 \Longrightarrow a^{\varphi(m)} \equiv 1 \mod m$$

证明: 设 $r_1, r_2, r_3, \ldots, r_{\varphi(m)}$ 是 $1, 2, 3, \ldots, m-1, m$ 中与m互素的整数全体, 它们构成模m的一个简化剩余系(最小简化剩余系),

因为(a,m)=1, 所以 $ar_1,ar_2,ar_3,\ldots,ar_{\varphi(m)}$ 也构成模m的一个简化剩余系,这样,

$$\{ar_1 \pmod{m}, ar_2 \pmod{m}, \dots, ar_{\varphi(m)} \pmod{m}\} = \{r_1, r_2, r_3, \dots, r_{\varphi(m)}\}\$$

换句话说, 即

$$ar_1 \cdot ar_2 \cdot \ldots \cdot ar_{\varphi(m)} \equiv r_1 r_2 r_3 \ldots r_{\varphi(m)} \mod m$$

整理得

$$(r_1r_2r_3\dots r_{\varphi(m)})(a^{\varphi(m)}-1)\equiv 0 \bmod m$$

但

$$(r_1, m) = 1, (r_2, m) = 1, \dots, (r_{\varphi(m)}, m) = 1 \Longrightarrow (r_1 r_2 r_3 \dots r_{\varphi(m)}, m) = 1$$

从而

$$a^{\varphi(m)} - 1 \equiv 0 \bmod m$$

这个结论被称为著名的Euler定理

示例:

$$2^{10} \equiv 1 \bmod 11$$

这是因为:

$$(2,11) = 1, \varphi(11) = 10$$

$$23 \nmid a \Longrightarrow a^{22} \equiv 1 \bmod 23$$

这是因为

$$23 \nmid a \Longrightarrow (a, 23) = 1$$

 $\varphi(23) = 22$

(6) p是素数, $a \in \mathbb{Z}$, 则 $a^p \equiv a \mod p$

证明:

• 如果p|a,则有

$$p \mid a, p \mid a^p$$

从而

$$p \mid (a^p - a)$$

即

$$a^p \equiv a \bmod p$$

● 如果p∤a, 则有

$$(a, p) = 1$$

从而

$$a^{\varphi(p)} \equiv 1 \bmod p$$

即

$$a^{p-1} \equiv 1 \bmod p$$

从而

$$a^p \equiv a \bmod p \qquad \diamond$$