

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

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

为模 m 的 a 的**剩余类**. 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**剩余**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, \dots, C_{m-1} .**
- 如果 m 个整数 $r_0, r_1, \dots, r_{m-1} \in \mathbb{Z}$, 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

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

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, \dots, 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 $i, j = 0, 1, \dots, m-1$, 且 $i \neq j$, 有 $r_i \not\equiv r_j \pmod{m}$.

$C_a \triangleq \{c \mid a \equiv c \pmod m, c \in \mathbb{Z}\}$ 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, \dots, C_{m-1} 中的一个;
 $\forall c \in \mathbb{Z}, \exists q \in \mathbb{Z}, 0 \leq r < m, s.t. c = qm + r$, 从而 $c \equiv r \pmod m$.
根据上述集合的定义, $c \in C_r$.
- $C_a = C_b \iff a \equiv b \pmod m$;
" \Rightarrow ": $b \in C_b = C_a \Rightarrow b \equiv a \pmod m$
" \Leftarrow ": 给定 $a \equiv b \pmod m$, 要证明 $C_a = C_b$, 需要说明 $\forall c \in C_a \Rightarrow c \in C_b$ 和 $\forall c \in C_b \Rightarrow c \in C_a$.

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

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

- $C_a \cap C_b = \emptyset \iff a \not\equiv b \pmod m$
" \Rightarrow ": 如果 $a \equiv b \pmod m$ 的话, 则有 $C_a \cap C_b = C_a$ 而不是空集;
" \Leftarrow ": 如果 $C_a \cap C_b \neq \emptyset$ 的话, 比如 $c \in C_a \cap C_b$, 则有 $c \equiv a \pmod m, c \equiv b \pmod m$, 从而应该有 $a \equiv b \pmod m$, 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, \dots, r_{m-1} , 只需要说明得到的 m 个整数 $ar_0 + b, ar_1 + b, ar_2 + b, \dots, ar_{m-1} + b$ 两两不同余即可.

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

$$m \mid (ar_0 + b - ar_1 - b) \implies m \mid [a(r_0 - r_1)]$$

而 a 与 m 互素, 所以

$$m \mid (r_0 - r_1)$$

即

$$r_0 \equiv r_1 \pmod{m}$$

不可能. \diamond

(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 $a \not\equiv a' \pmod{m_1}$, x_2 分别取 b, b' 满足 $b \not\equiv b' \pmod{m_2}$, 则

$$m_2a + m_1b \equiv m_2a' + m_1b' \pmod{m_1m_2}$$

从而

$$m_2a + m_1b \equiv m_2a' + m_1b' \pmod{m_1}$$

所以

$$m_2a \equiv m_2a' \pmod{m_1}$$

而 m_1 与 m_2 互素, 从而

$$a \equiv a' \pmod{m_1}$$

矛盾. \diamond

完全剩余系的写法

模 m 的剩余类有 m 个: C_0, C_1, \dots, 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**简化剩余类**.

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 $c, c \equiv a \pmod{m}$, 即

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

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

将小于 m 与 m 互素的正整数的个数记作 $\varphi(m)$, 称之为**欧拉函数**.
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.

$0, 1, 2, 3, \dots, m-2, m-1$ 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.

$1, 2, 3, \dots, m-1, m$ 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($\varphi(30) = 8$).

$\{1, 2, 3, \dots, p-1\}$ (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,

$$\left. \begin{array}{l} am_1 \equiv am_2 \pmod{m} \\ (a, m) = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow m_1 \equiv m_2 \pmod{m}$$

矛盾. \diamond

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

证明:

$$(a, m) = 1 \implies \exists s, t, \text{ 使得 } sa + tm = 1$$

$$\implies sa + tm \equiv 1 \pmod{m}$$

$$\implies sa \equiv 1 \pmod{m}$$

取

$$a' = s \pmod{m}$$

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,

$$2 \cdot 4 \equiv 1 \pmod{7}$$

$$3 \cdot 5 \equiv 1 \pmod{7}$$

$$6 \cdot 6 \equiv 1 \pmod{7}$$

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:

$$m_2x_1 + m_1x_2, \text{ 其中 } (x_1, m_1) = 1, (x_2, m_2) = 1$$

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

$$(x_1, m_1) = (m_2x_1 + m_1x_2, m_1) = 1$$

和

$$(x_2, m_2) = (m_1x_2 + m_2x_1, m_2) = 1$$

这就说明了任意一个模 m_1m_2 的简化剩余都具有:

$$m_2x_1 + m_1x_2, \text{ 其中 } (x_1, m_1) = 1, (x_2, m_2) = 1$$

这样的形式.

简化剩余系的写法

模 m 的简化剩余系可以写成

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

甚至

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

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 \div , 即

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

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

定理 (wilson定理)

p 是素数, 则 $(p-1)! \equiv -1 \pmod p$

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

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

这也表明, 当 a 取值为1或 $p-1$ 时, 使得 $aa' \equiv 1 \pmod p$ 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 $aa' \equiv 1 \pmod p$ 成立的整数 a' 不等于 a .

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

$$2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (p-2) \equiv 1 \pmod p.$$

又因为

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

所以,

$$\begin{aligned} 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (p-2) \cdot (p-1) &= 1 \cdot [2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (p-2)] \cdot (p-1) \\ &\equiv 1 \cdot (p-1) \equiv -1 \pmod p \quad \diamond \end{aligned}$$

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:

$$\begin{array}{cccc} 0 & 1 & \dots & p-1 \\ p & p+1 & \dots & 2p-1 \\ 2p & 2p+1 & \dots & 3p-1 \\ 3p & 3p+1 & \dots & 4p-1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ (p^{\alpha-1}-1)p & (p^{\alpha-1}-1)p+1 & \dots & (p^{\alpha-1}-1)p+(p-1) \end{array}$$

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 ,

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

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 ,

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

矛盾. 其他情况类似.

这样与 p^α 互素的数的个数就是

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

即

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

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

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

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

◇

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

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

有

$$\begin{aligned}\varphi(n) &= \varphi(p_1^{\alpha_1}) \cdot \varphi(p_2^{\alpha_2}) \cdot \dots \cdot \varphi(p_s^{\alpha_s}) \\ &= p_1^{\alpha_1} \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \cdot p_2^{\alpha_2} \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \cdot \dots \cdot p_s^{\alpha_s} \left(1 - \frac{1}{p_s}\right) \\ &= n \cdot \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{p_s}\right)\end{aligned}$$

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 $\{1, 2, 3, 4, \dots, n\}$ 的 n 个数进行分类,

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

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, $\{1, 2, 3, 4, \dots, n\}$ 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

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

所以集合 Φ_d 等价于下面的说法

$$\Phi_d = \{m | 1 \leq m \leq n, \left(\frac{m}{d}, \frac{n}{d}\right) = 1\}$$

即

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

这样 Φ_d 的元素个数就是满足条件

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

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

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

$$\sum_{d|n} \varphi\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{d|n} \varphi(n/d) = \sum_{d|n} \varphi(d)$$

例如, $n = 8$ 时,

$$\begin{aligned} \sum_d \varphi\left(\frac{n}{d}\right) &= \varphi\left(\frac{8}{1}\right) + \varphi\left(\frac{8}{2}\right) + \varphi\left(\frac{8}{4}\right) + \varphi\left(\frac{8}{8}\right) \\ &= \varphi(8) + \varphi(4) + \varphi(2) + \varphi(1) = \varphi(1) + \varphi(2) + \varphi(4) + \varphi(8) \\ &= \sum_d \varphi(d) \end{aligned}$$

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

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

证明: 设 $r_1, r_2, r_3, \dots, r_{\varphi(m)}$ 是 $1, 2, 3, \dots, m-1, m$ 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 $ar_1, ar_2, ar_3, \dots, ar_{\varphi(m)}$ 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

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

整理得

$$(r_1 r_2 r_3 \dots r_{\varphi(m)})(a^{\varphi(m)} - 1) \equiv 0 \pmod{m}$$

但

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

从而

$$a^{\varphi(m)} - 1 \equiv 0 \pmod{m} \quad \diamond$$

这个结论被称为著名的Euler定理

示例:

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

这是因为:

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

$$23 \nmid a \implies a^{22} \equiv 1 \pmod{23}$$

这是因为

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

$$\varphi(23) = 22$$

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

证明:

- 如果 $p \mid a$, 则有

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

从而

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

即

$$a^p \equiv a \pmod{p}$$

- 如果 $p \nmid a$, 则有

$$(a, p) = 1$$

从而

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

即

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

从而

$$a^p \equiv a \pmod{p} \quad \diamond$$

这就是著名的Fermat小定理