

初 等 数 论

II

陈 景 润 著

科学出版社

初 等 数 论

II

陈 景 润 著

科 学 出 版 社

1980

内 容 简 介

本书是《初等数论》I 的续集，书中介绍了剩余系、数论函数、三角和等方法。每章后有习题，书末附全部习题解答。本书可作为高中生的课外参考书，也可供中学数学教师及广大数学爱好者阅读。

初 等 数 论

II

陈 景 润 著

*

科学出版社出版

北京朝阳门内大街 137 号

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1980 年 5 月第 一 版 开本：787×1092 1/32

1980 年 5 月第一次印刷 印张：5 3/4

印数：0001—79,130 字数：130,000

统一书号：13031·1249

本社书号：1740·13—1

定 价：0.48 元

序 言

本书是《初等数论》I 的续集。书中的内容和中学的数学课程有密切的联系。例如使用连分数的方法可以较快地开平方，并得到较准确的结果；使用数论中的某些初等方法可以较简单地解决高中代数课程中某些较难的问题；使用三角和的方法可以解决高中三角学课程中的不少问题；因而本书也可作为高中数学的课外读物。书中附有一定数量的习题，由于数论的习题较难做，所以在书末附有习题解答。由于本书的读者主要是高中程度的青年同志，所以我力求把此书写得浅显通俗，容易看懂。但由于能力所限，本书很可能存在缺点错误，诚恳希望同志们批评指正。

在本书的写作过程中，中国科学院数学研究所王元、丁夏畦、于坤瑞同志及中国科技大学研究生院丁平和张明尧同志阅读过本书的初稿并提出了宝贵的意见，北京电机厂七·二一大学的领导和老师对本书的写作给予了大力支持，特别是戚鸣皋老师用了大量时间，阅读本书初稿，并做了习题解答，在这里谨向他们表示衷心感谢。

陈景润

1978年12月23日

目 录

第五章 剩余系, 欧拉定理、费尔马定理及其应用	(1)
§ 1. 应用方面的例子	(1)
§ 2. 完全剩余系	(2)
§ 3. 欧拉函数 $\varphi(m)$	(7)
§ 4. 简化剩余系	(8)
§ 5. 欧拉定理、费尔马定理及其应用	(12)
习题	(20)
第六章 小数、分数和实数	(23)
§ 1. 分数化小数	(23)
§ 2. 小数化分数	(34)
§ 3. 正数的开 n 次方	(36)
§ 4. 实数、有理数和无理数	(42)
习题	(45)
第七章 连分数和数论函数	(48)
§ 1. 连分数的基本概念	(48)
§ 2. 数学归纳法	(56)
§ 3. 连分数的基本性质	(58)
§ 4. 把有理数表成连分数	(62)
§ 5. 无限连分数	(64)
§ 6. 函数 $[x], \{x\}$ 的一些性质	(76)
§ 7. 数论函数	(78)
习题	(87)
第八章 关于复数和三角和的概念	(90)
§ 1. 复数的引入	(90)
§ 2. 角的概念, 正弦函数和余弦函数	(95)

§ 3. 复数的指数式	(104)
§ 4. 三角和的概念	(111)
习题	(125)
习题解答.....	(128)

第五章 剩余系、欧拉定理、费尔马定理及其应用

§ 1. 应用方面的例子

设 a, b, c, d 都是正整数。令 $a^0 = 1, a^1 = a, a^2 = a \times a, a^3 = a \times a \times a$ 。当 n 是一个大于 1 的正整数时，我们用 a^n 来表示由 n 个相同的 a 相乘所得的积。我们还用 a^{bn} 来表示由 b^n 个相同的 a 相乘所得的积。由于 $3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$ ，所以有

$$2^{3^4} = 2^{81} > 10^{24} > 10^4 > (2^3)^4.$$

由于 $4^5 = 1024$ ，所以有

$$3^{4^5} = 3^{1024} > 10^{488} > (81)^5 = (3^4)^5.$$

因而

$$2^{3^4} > 10^{20} \times (2^3)^4, \quad 3^{4^5} > 10^{478} \times (3^4)^5.$$

由于 $5^6 = 15625, 6^7 = 279936$ ，所以有

$$4^{5^6} = 4^{15625} > 10^{9407}, \quad 5^{6^7} = 5^{279936} > 10^{195666}.$$

但是

$$(4^5)^6 = (1024)^6 < 10^{19}, \quad (5^6)^7 = (15625)^7 < 10^{30},$$

因而

$$4^{5^6} > 10^{9388} \times (4^5)^6, \quad 5^{6^7} > 10^{195636} \times (5^6)^7.$$

我们用 a^{bc^n} 来表示由 b^{cn} 个相同的 a 相乘所得的积，所以有

$$3^{4^{5^6}} = 3^{4^{15625}} \geqslant 10^{10^{9406}}, \quad 4^{5^{6^7}} > 10^{10^{195665}},$$

$$(3^{4^5})^6 = 3^{1024 \times 6} = 3^{6144} \leqslant 10^{2932},$$

$$(4^{5^6})^7 = 4^{15625 \times 7} = 4^{109375} \leqslant 10^{65851}.$$

我们又有

$$(12345^{56} + 50)^{40} \leq (10^{230})^{40} = 10^{9200} \leq 10^{9407} \leq 4^5.$$

设 A 是一个小于 7 的非负整数。在本章中将证明，如果今天是星期天，从今天起再经过 a^{bc} 天后是星期 A ，那么从今天起再经过 a^{bc^n} 天后，也是星期 A 。其中 n 是任意正整数，而星期 0 定义为星期天。如果今天是星期天，那么使用本章中所讨论的方法，容易计算出从今天起再经过 a^{bc} 天后是星期几。

例 1 如果今天是星期一， c 是一个正整数，那么从今天起再过 773^{3169c} 天后，应该是星期四。

在本章 § 5 中将对例 1 加以证明。令 m 是一个正整数，使用本章中所讨论的方法可以计算出 $(a^b + c)^d$ 被 m 除的余数。

例 2 求证 $(12371^{56} + 34)^{28+72c}$ 被 111 除的余数等于 70，其中 c 是任意非负整数。

在本章 § 5 中将给出例 2 的证明。我们将在第六章说明欧拉定理、费尔马定理在研究循环小数时的作用。

§ 2. 完全剩余系

设 a, b 是任意二个整数， m 是一个正整数，如果存在一个整数 q ，使得 $a - b = mq$ 成立，我们就说 a, b 对模 m 同余，记作 $a \equiv b \pmod{m}$ 。

引理 1 如果 a, b, c 是任意三个整数， m 是一个正整数，则当 $a \equiv b \pmod{m}$, $b \equiv c \pmod{m}$ 成立时，有

$$a \equiv c \pmod{m}.$$

证 由 $a - b = mq_1$, $b - c = mq_2$, 其中 q_1, q_2 是二个整数，得到 $a - b + b - c = mq_1 + mq_2$. 故有 $a - c = m(q_1 + q_2)$, 其中 $q_1 + q_2$ 是一个整数。

引理 2 如果 a, b, c 是任意三个整数, m 是一个正整数且 $(m, c) = 1$, 则当 $ac \equiv bc \pmod{m}$ 时, 有

$$a \equiv b \pmod{m}.$$

证 由于 $c(a - b) = ac - bc = mq$, 其中 q 是一个整数, $(m, c) = 1$, 我们有 $a - b = mq_1$, 其中 q_1 是一个整数.

引理 3 如果 a, b 是任意二个整数, 而 m, n 是二个正整数, 则当 $a \equiv b \pmod{m}$ 时, 有

$$a^n \equiv b^n \pmod{m}.$$

证 由 $a - b = mq$, 其中 q 是一个整数, 我们有

$$a^n = (b + mq)^n = b^n + \cdots + (mq)^n = b^n + mq_1,$$

其中 q_1 是一个整数. 故有 $a^n - b^n = mq_1$, 即

$$a^n \equiv b^n \pmod{m}.$$

我们把 0, 1 叫作模 2 的不为负最小完全剩余系. 我们把所有偶整数(即 $2n$ 形状的所有整数, 其中 $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$)划成一类, 把所有奇整数(即 $2n + 1$ 形状的所有整数, 其中 $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$)划成一类. 这样我们就把全体整数分成为 2 类, 即偶整数类和奇整数类. 从偶整数类中任意取出一个整数 a_1 , 从奇整数类中任意取出一个整数 a_2 . 我们把 a_1, a_2 叫作模 2 的一个完全剩余系. 例如 0, 3 是模 2 的一个完全剩余系, 而 1, 6 也是模 2 的一个完全剩余系. 如果 a_3 是一个奇整数而 a_4 是一个偶整数(或 a_3 是一个偶整数而 a_4 是一个奇整数), 则 a_3, a_4 是模 2 的一个完全剩余系. 所以说模 2 的完全剩余系的个数有无限多个.

设 m 是一个大于 2 的整数, 我们把 $0, 1, \dots, m - 1$ 叫作模 m 的不为负最小的完全剩余系. 我们把能被 m 整除的所有整数(即 mn 形状的所有整数, 其中 $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$)划成一类; 把被 m 除后, 余数是 1 的所有整数(即 $mn + 1$ 形状的所有整数, 其中 $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) 划成一类; …; 把被 m

除后,余数是 $m - 1$ 的所有整数(即 $mn + m - 1$ 形状的所有整数,其中 $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) 划成一类;这样我们就把全体整数分成为 m 类. 如果从每一类当中各取出一个整数,则这 m 个整数就叫作模 m 的一个完全剩余系.

例 3 求证 $-10, -6, -1, 2, 10, 12, 14$ 是模 7 的一个完全剩余系.

证 由于

$$\begin{aligned} -10 &\equiv 4 \pmod{7}, & -6 &\equiv 1 \pmod{7}, & -1 &\equiv 6 \pmod{7}, \\ 2 &\equiv 2 \pmod{7}, & 10 &\equiv 3 \pmod{7}, & 12 &\equiv 5 \pmod{7}, & 14 &\equiv 0 \pmod{7}, \end{aligned}$$

而 $4, 1, 6, 2, 3, 5, 0$ 和 $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$ 只是在次序上有不同,故 $-10, -6, -1, 2, 10, 12, 14$ 是模 7 的一个完全剩余系.

例 4 求证 $6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27$ 是模 8 的一个完全剩余系.

证 由于

$$\begin{aligned} 6 &\equiv 6 \pmod{8}, & 9 &\equiv 1 \pmod{8}, & 12 &\equiv 4 \pmod{8}, \\ 15 &\equiv 7 \pmod{8}, & 18 &\equiv 2 \pmod{8}, & 21 &\equiv 5 \pmod{8}, \\ 24 &\equiv 0 \pmod{8}, & 27 &\equiv 3 \pmod{8}, \end{aligned}$$

而 $6, 1, 4, 7, 2, 5, 0, 3$ 和 $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$ 只是在次序上有不同,故 $6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27$ 是模 8 的一个完全剩余系.

引理 4 设 m 是一个大于 1 的整数, a_1, a_2, \dots, a_m 是模 m 的一个完全剩余系. 如在 a_1, a_2, \dots, a_m 中任取出二个整数,则这二个整数对模 m 是不同余的.

证 以 m 为模,则任何一个整数一定和下列 m 个整数

$$0, 1, \dots, m - 1$$

之一同余. 令 r_i (其中 $i = 1, 2, \dots, m$) 是一个整数,满足条

件

$$a_i \equiv r_i \pmod{m}, \quad 0 \leq r_i \leq m-1, \quad (1)$$

则我们有

$$a_1 \equiv r_1 \pmod{m}, a_2 \equiv r_2 \pmod{m}, \dots, a_m \equiv r_m \pmod{m}. \quad (2)$$

其中 $0 \leq r_1 \leq m-1, 0 \leq r_2 \leq m-1, \dots, 0 \leq r_m \leq m-1$.

由于 a_1, a_2, \dots, a_m 是模 m 的一个完全剩余系，所以 r_1, r_2, \dots, r_m 和 $0, 1, \dots, m-1$ 只是在次序上可能有不同。由于在 $0, 1, \dots, m-1$ 中，任取出二个整数，这二个整数对模 m 是不同余的，所以在 r_1, r_2, \dots, r_m 中任取出二个整数，这二个整数对模 m 是不同余的。故由(2)式知道，在 a_1, a_2, \dots, a_m 中任取出二个整数，则这二个整数对模 m 是不同余的。

引理 5 设 m 是一个大于 1 的整数，而 a_1, a_2, \dots, a_m 是 m 个整数，又设在 a_1, a_2, \dots, a_m 中任取出二个整数时，这二个整数对模 m 是不同余的，则 a_1, a_2, \dots, a_m 是模 m 的一个完全剩余系。

证 以 m 为模，则任何一个整数一定和下列 m 个整数

$$0, 1, \dots, m-1$$

之一同余。令 r_i (其中 $i = 1, 2, \dots, m$) 是一个整数，满足条件

$$a_i \equiv r_i \pmod{m}, \quad 0 \leq r_i \leq m-1,$$

则我们有

$$a_1 \equiv r_1 \pmod{m}, a_2 \equiv r_2 \pmod{m}, \dots, a_m \equiv r_m \pmod{m}. \quad (3)$$

其中 $0 \leq r_1 \leq m-1, 0 \leq r_2 \leq m-1, \dots, 0 \leq r_m \leq m-1$.

由于(3)式和假设在 a_1, a_2, \dots, a_m 中任取出二个整数时，这二个整数对模 m 不同余，所以当我们在 r_1, r_2, \dots, r_m 中任取出二个整数时，这二个整数对模 m 不同余。所以 r_1, r_2, \dots, r_m 和 $0, 1, \dots, m-1$ 只是在次序上可能有不同，即 a_1, a_2, \dots, a_m 是模 m 的一个完全剩余系。

引理 6 设 m 是一个大于 1 的整数，而 a_1, a_2, \dots, a_m 是模 m 的一个完全剩余系，则当 b 是一个整数时， $a_1 + b, a_2 + b, \dots, a_m + b$ 也是模 m 的一个完全剩余系。

证 设在 $a_1 + b, a_2 + b, \dots, a_m + b$ 中存在二个整数 $a_k + b, a_\lambda + b$ (其中 $1 \leq k < \lambda \leq m$)，使得

$$a_k + b \equiv a_\lambda + b \pmod{m} \quad (4)$$

成立。我们又有

$$b \equiv b \pmod{m}. \quad (5)$$

由(4)式减去(5)式，得到

$$a_k \equiv a_\lambda \pmod{m}. \quad (6)$$

由引理 4 和 a_1, a_2, \dots, a_m 是模 m 的一个完全剩余系，知道(4)式是不可能成立的。所以在 $a_1 + b, a_2 + b, \dots, a_m + b$ 中任取出二个整数时，这二个整数对模 m 不同余，而由引理 5 知道 $a_1 + b, a_2 + b, \dots, a_m + b$ 是模 m 的一个完全剩余系。

引理 7 设 m 是一个大于 1 的整数， b 是一个整数且满足条件 $(b, m) = 1$ 。如果 a_1, a_2, \dots, a_m 是模 m 的一个完全剩余系，则 ba_1, ba_2, \dots, ba_m 也是模 m 的一个完全剩余系。

证 设在 ba_1, ba_2, \dots, ba_m 中存在二个整数 ba_k, ba_λ (其中 $1 \leq k < \lambda \leq m$)，使得

$$ba_k \equiv ba_\lambda \pmod{m} \quad (7)$$

成立，则由 $(b, m) = 1$ 和引理 2 我们有

$$a_k \equiv a_\lambda \pmod{m}. \quad (8)$$

由引理 4 和 a_1, a_2, \dots, a_m 是模 m 的一个完全剩余系，知道(7)式是不可能成立的。所以在 ba_1, ba_2, \dots, ba_m 中任取出二个整数时，这二个整数对模 m 不同余，而由引理 5 知道 ba_1, ba_2, \dots, ba_m 是模 m 的一个完全剩余系。

引理 8 设 m 是一个大于 1 的整数，而 b, c 是二个任意的整数但满足条件 $(b, m) = 1$ 。如果 a_1, a_2, \dots, a_m 是模 m

的一个完全剩余系，则 $ba_1 + c, ba_2 + c, \dots, ba_m + c$ 也是模 m 的一个完全剩余系。

证 由于 a_1, a_2, \dots, a_m 是模 m 的一个完全剩余系，从引理 7 和 $(b, m) = 1$ 知道 ba_1, ba_2, \dots, ba_m 也是模 m 的一个完全剩余系。由于 ba_1, ba_2, \dots, ba_m 是模 m 的一个完全剩余系，从引理 6 和 c 是一个整数知道 $ba_1 + c, ba_2 + c, \dots, ba_m + c$ 也是模 m 的一个完全剩余系。

例 5 使用引理 8 来证明例 4 中的结果。

证 在引理 8 中取 $m = 8, b = 3, c = 6, a_i = i - 1$ (其中 $1 \leq i \leq 8$)。由于 $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$ 是模 8 的一个完全剩余系，并且 $ba_1 + c = 6, ba_2 + c = 9, ba_3 + c = 12, ba_4 + c = 15, ba_5 + c = 18, ba_6 + c = 21, ba_7 + c = 24, ba_8 + c = 27$ ，故由引理 8 知道 $6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27$ 是模 8 的一个完全剩余系。

引理 9 如果 m 是一个大于 1 的整数而 a, b 是任意的二个整数，使得

$$a \equiv b \pmod{m}$$

成立，则有 $(a, m) = (b, m)$ 。

证 由 $a \equiv b \pmod{m}$ 得到 $a = b + mt$ ，其中 t 是一个整数，故有 $(b, m) | a$ 。又由 $(b, m) | m$ 得到 $(b, m) | (a, m)$ 。由 $b = a - mt$ 有 $(a, m) | b$ 。又由 $(a, m) | m$ 得到 $(a, m) | (b, m)$ 。故由 $(b, m) | (a, m)$ 和 $(a, m) | (b, m)$ 得到 $(a, m) = (b, m)$ 。

§ 3. 欧拉函数 $\varphi(m)$

定义 1 我们用 $\varphi(m)$ 来表示不大于 m 而和 m 互素的正整数的个数。我们把 $\varphi(m)$ 叫做欧拉 (Euler) 函数。

因为无论 n 是什么整数，我们都有 $(n, 1) = 1$ ，所以 1 和任何正整数都是互素的。我们又有 $\varphi(1) = 1$ 。

引理 10 设 l 是一个正整数, p 是一个素数, 则我们有

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

证 由于 $1, 2, \dots, p - 1$ 中的任何一个整数都是和 p 互素的, 故有 $\varphi(p) = p - 1$. 当 $l = 1$ 时有 $p^{l-1} = p^0 = 1$, 因而当 $l = 1$ 时本引理成立. 现设 $l > 1$, 不大于 4 而和 4 互素的正整数是 $1, 3$, 共有 2 个, 故有 $\varphi(4) = 2$. 不大于 8 而和 8 互素的正整数是 $1, 3, 5, 7$, 共有 4 个, 故有 $\varphi(8) = 4$. 不大于 9 而和 9 互素的正整数是 $1, 2, 4, 5, 7, 8$ 共有 6 个, 故有 $\varphi(9) = 6$. 而满足条件 $l > 1$ 及 $p^l \leq 9$ 的 p^l 只有 $4, 8, 9$ 这三个数, 并且 $\varphi(2^2) = \varphi(4) = 2 = 2^{2-1}(2 - 1)$, $\varphi(2^3) = \varphi(8) = 4 = 2^{3-1}(2 - 1)$, $\varphi(3^2) = \varphi(9) = 6 = 3^{2-1}(3 - 1)$, 故当 $l > 1$ 而 $p^l \leq 9$ 时本引理成立. 现设 $l > 1$ 而 $p^l \geq 10$. 在不大于 p^l 的正整数中(共有 p^{l-1} 个整数, 即)

$$p, 2p, 3p, \dots, p^{l-1}p$$

是 p 的倍数, 而其余的不大于 p^l 的正整数都是和 p 互素的. 又不大于 p^l 的正整数共有 p^l 个, 而其中是 p 的倍数的正整数有 p^{l-1} 个, 故不大于 p^l 而和 p^l 互素的正整数的个数是 $p^l - p^{l-1}$, 即

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

由引理 10 得到 $\varphi(2) = 1$, $\varphi(3) = 2$, $\varphi(4) = 2$, $\varphi(5) = 4$, $\varphi(7) = 6$, $\varphi(8) = 4$, $\varphi(9) = 6$, $\varphi(11) = 10$, $\varphi(13) = 12$, $\varphi(16) = 8$, $\varphi(17) = 16$, $\varphi(19) = 18$.

§ 4. 简化剩余系

如果 m 是一个大于 1 的整数, 由定义 1 知道不大于 m 而和 m 互素的正整数有 $\varphi(m)$ 个. 现设 $1 < a_1 < \dots < a_{\varphi(m)}$ 是不大于 m 而和 m 互素的全体正整数. 我们把被 m 除后, 余数是 1 的所有整数(即 $mn + 1$ 形状的所有整数, 其中 $n = 0$,

$\pm 1, \pm 2, \dots$) 划成一类. 把被 m 除后, 余数是 a_2 的所有整数 (即 $mn + a_2$ 形状的所有整数, 其中 $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) 划成一类, \dots , 把被 m 除后, 余数是 $a_{\varphi(m)}$ 的所有整数 (即 $mn + a_{\varphi(m)}$ 形状的所有整数, 其中 $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) 划成一类. 以 m 为模, 则任何一个整数一定和下列 m 个整数

$$0, 1, \dots, m - 1$$

之一同余. 由引理 9 知道, 如果 a 和 b 对于模 m 同余, 则由 $(a, m) = 1$ 可得到 $(b, m) = 1$. 因而以 m 为模, 任何一个和 m 互素的整数一定和下列 $\varphi(m)$ 个整数

$$1, a_2, \dots, a_{\varphi(m)}$$

之一同余. 故按照前面分类的方法, 我们就把全体和 m 互素的整数分成为 $\varphi(m)$ 类. 从每一类当中各取出一个整数, 则这 $\varphi(m)$ 个整数就叫做以 m 为模的一个简化剩余系.

例 6 求证 $4, 8, 16, 28, 32, 44, 52, 56$ 是模 15 的一个简化剩余系.

证 由于小于 15 而和 15 互素的正整数共有 8 个, 即

$$1, 2, 4, 7, 8, 11, 13, 14,$$

我们有

$$\begin{aligned} 4 &\equiv 4 \pmod{15}, & 8 &\equiv 8 \pmod{15}, & 16 &\equiv 1 \pmod{15}, \\ 28 &\equiv 13 \pmod{15}, & 32 &\equiv 2 \pmod{15}, & 44 &\equiv 14 \pmod{15}, \\ 52 &\equiv 7 \pmod{15}, & 56 &\equiv 11 \pmod{15}. \end{aligned}$$

由于 $4, 8, 1, 13, 2, 14, 7, 11$ 和 $1, 2, 4, 7, 8, 11, 13, 14$ 只是在次序上不同, 所以 $4, 8, 16, 28, 32, 44, 52, 56$ 是模 15 的一个简化剩余系.

引理 11 设 m 是一个大于 1 的整数 $b_1, b_2, \dots, b_{\varphi(m)}$ 是模 m 的一个简化剩余系. 如在 $b_1, b_2, \dots, b_{\varphi(m)}$ 中任取出二个整数, 则这二个整数对模 m 是不同余的. 如在 $b_1, b_2, \dots, b_{\varphi(m)}$ 中任取出一个整数, 则这个整数是和 m 互素的.

证 设 $1 < a_1 < \cdots < a_{\varphi(m)}$ 是不大于 m 而和 m 互素的全体正整数. 令 r_i (其中 $i = 1, 2, \dots, m$) 是一个整数, 满足条件

$$b_i \equiv r_i \pmod{m}, \quad 0 \leq r_i \leq m-1,$$

则我们有

$$b_1 \equiv r_1 \pmod{m}, b_2 \equiv r_2 \pmod{m}, \dots, b_{\varphi(m)} \equiv r_{\varphi(m)} \pmod{m}. \quad (9)$$

其中 $0 \leq r_1 \leq m-1, 0 \leq r_2 \leq m-1, \dots, 0 \leq r_{\varphi(m)} \leq m-1$.

由于 $b_1, b_2, \dots, b_{\varphi(m)}$ 是模 m 的一个简化剩余系, 所以 $r_1, r_2, \dots, r_{\varphi(m)}$ 和 $1, a_2, \dots, a_{\varphi(m)}$ 只是在次序上可能有不同.

由于在 $1, a_2, \dots, a_{\varphi(m)}$ 中, 任取出二个整数时, 这二个整数对模 m 是不同余的, 所以在 $r_1, r_2, \dots, r_{\varphi(m)}$ 中任取出二个整数时, 这二个整数对模 m 是不同余的. 故由 (9) 式知道, 在 $b_1, b_2, \dots, b_{\varphi(m)}$ 中任取出二个整数, 则这二个整数对模 m 是不同余的. 由于在 $1, a_2, \dots, a_{\varphi(m)}$ 中, 任取出一个整数时, 这个整数和 m 是互素的, 所以在 $r_1, r_2, \dots, r_{\varphi(m)}$ 中, 任取出一个整数时, 这个整数和 m 是互素的. 故由 (9) 式和引理 9 知道, 在 $b_1, b_2, \dots, b_{\varphi(m)}$ 中任取出一个整数时, 则这个整数是和 m 互素的.

引理 12 设 m 是一个大于 1 的整数, $b_1, b_2, \dots, b_{\varphi(m)}$ 是 $\varphi(m)$ 个和 m 互素的整数. 又设在 $b_1, b_2, \dots, b_{\varphi(m)}$ 中任取出二个整数时, 这二个整数对模 m 是不同余的, 则 $b_1, b_2, \dots, b_{\varphi(m)}$ 是模 m 的一个简化剩余系.

证 设 $1 < a_1 < \cdots < a_{\varphi(m)}$ 是不大于 m 而和 m 互素的全体正整数. 令 r_i (其中 $i = 1, 2, \dots, m$) 是一个整数, 满足条件

$$b_i \equiv r_i \pmod{m}, \quad 0 \leq r_i \leq m-1,$$

则我们有

$$b_1 \equiv r_1 \pmod{m}, b_2 \equiv r_2 \pmod{m}, \dots, b_{\varphi(m)} \equiv r_{\varphi(m)} \pmod{m}. \quad (10)$$

其中 $0 \leq r_1 \leq m-1, 0 \leq r_2 \leq m-1, \dots, 0 \leq r_{\varphi(m)} \leq m-1$. 由于在 $b_1, b_2, \dots, b_{\varphi(m)}$ 中, 任取出一个整数时, 这个整数和 m 是互素的, 故由 (10) 式和引理 9 知道, 在 $r_1, r_2, \dots, r_{\varphi(m)}$ 中任取出一个整数时, 则这个整数是和 m 互素的. 由于在 $b_1, b_2, \dots, b_{\varphi(m)}$ 中任取出二个整数时, 这二个整数对模 m 是不同余的, 故由 (10) 式知道, 在 $r_1, r_2, \dots, r_{\varphi(m)}$ 中任取出二个整数时, 则这二个整数对模 m 是不同余的. 因而 $r_1, r_2, \dots, r_{\varphi(m)}$ 和 $1, a_2, \dots, a_{\varphi(m)}$ 只是在次序上可能有不同, 即 $b_1, b_2, \dots, b_{\varphi(m)}$ 是模 m 的一个简化剩余系.

引理 13 设 m 是一个大于 1 的整数, a 是一个整数且满足条件 $(a, m) = 1$. 如果 $b_1, b_2, \dots, b_{\varphi(m)}$ 是模 m 的一个简化剩余系, 则

$$ab_1, ab_2, \dots, ab_{\varphi(m)}$$

也是模 m 的一个简化剩余系.

证 由于引理 11 和 $b_1, b_2, \dots, b_{\varphi(m)}$ 是模 m 的一个简化剩余系, 我们知道在 $b_1, b_2, \dots, b_{\varphi(m)}$ 中任取出一个整数时, 则这个整数和 m 是互素的. 由于 $(a, m) = 1$, 我们知道在 $ab_1, ab_2, \dots, ab_{\varphi(m)}$ 中任取出一个整数时, 则这个整数和 m 是互素的. 设在 $ab_1, ab_2, \dots, ab_{\varphi(m)}$ 中存在二个整数 ab_k, ab_λ (其中 $1 \leq k < \lambda \leq \varphi(m)$), 使得

$$ab_k \equiv ab_\lambda \pmod{m} \quad (11)$$

成立. 由 $(a, m) = 1$, (11) 式和引理 2, 我们有

$$b_k \equiv b_\lambda \pmod{m}. \quad (12)$$

由于引理 11 和 $b_1, b_2, \dots, b_{\varphi(m)}$ 是模 m 的一个简化剩余系, 故在 $b_1, b_2, \dots, b_{\varphi(m)}$ 中任取出二个整数时, 这二个整数对模 m 是不同余的, 故 (12) 式不成立, 从而 (11) 式不成立. 因而在 $ab_1, ab_2, \dots, ab_{\varphi(m)}$ 中任取出二个整数时, 则这二个整数对模 m 是不同余的. 由引理 12 及在 $ab_1, ab_2, \dots, ab_{\varphi(m)}$ 中任取