

# 同余

2023 年 5 月 3 日

## 目录

<b>1</b>	<b>同余</b>	<b>2</b>
1.1	定义：同余	2
1.2	命题	3
1.3	命题	3
1.4	推论	4
1.5	命题	4
1.5.1	例子	5
1.6	命题	6
1.7	命题	7
1.8	费马定理	7
1.9	推论	8
1.9.1	例子：弃9法	9
1.10	推论	9
1.11	定理	10
1.12	推论	11
1.13	中国剩余定理	12
1.14	命题	14
<b>2</b>	<b>习题</b>	<b>15</b>
2.1	判断题	15
2.2	计算	16
2.3	证明	16

# 1 同余

之前学习长除法的时候，我们的关注点是商 $q$ ，而余数 $r$ 不怎么关心，现在我们转过头来，我们将对给定的整数 $b$ 是否是整数 $a$ 的倍数感兴趣，但是对 $b$ 是哪个整数的倍数不怎么感兴趣，我们从现在开始将强调余数。

如果 $a, b \in \mathbb{Z}$ 都是偶数，或者奇数，我们说它们同奇偶性，即： $a, b$ 同奇偶性当且仅当 $a - b$ 是偶数，当 $a, b$ 是偶数的时候，断言显然是正确的，令 $a = 2n, b = 2m$ 。那么 $2n - 2m = 2(n - m)$ 是个偶数。但当 $a, b$ 是奇数时，我们令 $a = 2n + 1, b = 2m + 1$ 则有 $a - b = 2(m - n)$ 是偶数，反之，若 $a - b$ 是偶数，那么 $a, b$ 不可能一个是奇数一个是偶数。简单验证有 $a - b = 2k$ ，令 $a = 2n + 1, b = 2m$ 和集合 $C = \{2k | k \in \mathbb{Z}\}$ 那么 $2n + 1 - 2m \notin C$ 不是一个偶数。所以是不成立的。

## 1.1 定义：同余

给定整数 $m \geq 0$ ，若对整数 $a, b$ 有 $m | (a - b)$ ，则称 $a, b$ 模 $m$ 同余，我们记为

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

通常我们假定 $m \geq 2$ ，因为 $m = 0, m = 1$ 的情况我们不是很感兴趣。若 $a, b \in \mathbb{Z}$ 则 $a \equiv b \pmod{0}$ 当且仅当 $0 | (a - b)$ 当 $a = b$ 的时候成立。所以模0的同余是等式。对于 $a, b, 1 | (a - b)$ 永远成立。所以同余式 $a \equiv b \pmod{1}$ 恒成立。

我们一般把 $modulo$ (模)缩写成  $\pmod$ ，这个词的拉丁词根意思是“一个度量标准”，所以模在建筑学的应用就是提供一个标准。使得每个东西都是标准的 $m$ 倍。

设 $a, b$ 是正整数，则 $a \equiv b \pmod{10}$ 当且仅当存在相同的末尾数字（即10和100, 120, 130诸如此类），一般的， $a \equiv b \pmod{10^n}$ 当且仅当有相同的末尾 $n$ 个数字，例如 $526 \equiv 1926 \pmod{100}$ 。

我们来看一个例子：伦敦时间比芝加哥时间迟6个小时，若芝加哥时间是早上10:00，那么对应的伦敦时间是多少？我们知道伦敦时间 = 芝加哥时间和伦敦时间相差12小时，为此我们的关注点就是几点和芝加哥时间相差12点。然后12被自己整除，其中时钟以12为一个周期，实际上就是一个

关于模12同余的问题。那么我们有

$$10 + 6 = 16 \equiv 4 \pmod{12}$$

为此伦敦时间是下午4点。

我们给出一些和同余有着非常类似的性质。

## 1.2 命题

1.  $a \equiv a \pmod{m}$
2. 若  $a \equiv b \pmod{m}$ , 那么  $b \equiv a \pmod{m}$
3. 若  $a \equiv b \pmod{m}$ ,  $b \equiv c \pmod{m}$ , 则  $a \equiv c \pmod{m}$

其中1是自反性, 2是对称性, 3是传递性

证明:  $m|(a-a) = 0$  所以  $a \equiv a \pmod{m}$ , 若  $m|(a-b)$ , 那么  $m|-(a-b) = b-a$ , 所以  $b \equiv a \pmod{m}$ , 对于第三个, 若  $m|(a-b)$  和  $m|(b-c)$ , 那么  $m|(a-b) + (b-c) = a-c$ , 为此  $a \equiv c \pmod{m}$

## 1.3 命题

1. 若  $a = qm + r$  则  $a \equiv r \pmod{m}$
2. 若  $0 \leq r' < r < m$ , 则  $r \not\equiv r' \pmod{m}$
3.  $a \equiv b \pmod{m}$  当且仅当  $a, b$  被  $m$  除后的余数相同

证明: 对于1有  $a - r = qm$  表明  $m|(a-r)$  为此  $a, r$  同余。

对于2, 若有  $r \equiv r' \pmod{m}$ , 则  $m|(r-r')$ , 有  $r-r' \geq m$ , 但根据定理内容有  $r-r' \leq r < m$  矛盾。

对于3, 若  $a = qm + r$ ,  $b = q'm + r'$ , 其中  $0 \leq r < m$  和  $0 \leq r' < m$ , 那么  $a - b = (q - q')m + (r - r')$ , 有

$$a - b \equiv r - r' \pmod{m}$$

所以, 若  $a \equiv b \pmod{m}$ , 那么  $a - b \equiv 0 \pmod{m}$ , 则  $r - r' \equiv 0 \pmod{m}$  有  $r = r'$ 。反之, 若  $a \equiv b \pmod{m}$ , 那么  $a - b \equiv 0 \pmod{m}$  所以  $a \equiv b \pmod{m}$

#### 1.4 推论

给定  $m \geq 2$ , 则每个整数  $a$  模  $m$  同余于  $0, 1, \dots, m - 1$  中的某一个。

证明: 由除法算式可知,  $a \equiv r \pmod{m}$ , 其中  $0 \leq r < m$ , 即  $r$  是  $0, 1, \dots, m - 1$  中的某个, 若  $a$  与这列数中的两个整数同余, 不妨设为  $r$  和  $r'$ , 则  $r \equiv r' \pmod{m}$ , 这与命题1.3的2矛盾。所以  $a$  只能与这列数中的唯一一个同余。

#### 1.5 命题

给定整数  $m \geq 0$

1. 若  $a_i \equiv a'_i \pmod{m}, i = 1, 2, 3, \dots, n$ , 则

$$a_1 + \dots + a_n \equiv a'_1 + \dots + a'_n \pmod{m}$$

特别的, 若  $a \equiv a' \pmod{m}, b \equiv b' \pmod{m}$ , 则

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

2. 若  $a_i \equiv a'_i \pmod{m}, i = 1, 2, 3, \dots, n$  则

$$a_1 \cdots a_n \equiv a'_1 \cdots a'_n \pmod{m}$$

特别的, 若  $a \equiv a' \pmod{m}, b \equiv b' \pmod{m}$ , 那么

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

3. 若  $a \equiv b \pmod{m}$ , 且对所有的  $n \geq 1$  有  $a^n \equiv b^n \pmod{m}$

证明: 对于1, 我们对  $n \geq 2$  用归纳法, 若  $m|(a - a') \quad m|(b - b')$ , 则  $m|[(a - a') + (b - b')] = (a + b) - (a' + b')$ , 因此  $a + b \equiv a' + b' \pmod{m}$

由归纳假设可得假设对于  $0 \leq i \leq n-1$  成立, 有

$$m|(a_1 + \cdots + a_{n-1}) - (a'_1 + \cdots + a'_{n-1})$$

。若  $m|(a_n - a'_n)$  那么

$$m|(a_1 + \cdots + a_{n-1}) - (a'_1 + \cdots + a'_{n-1}) + (a_n - a'_n) = (a_1 + \cdots + a_n) - (a'_1 + \cdots + a'_n)$$

证毕。

对于命题2, 我们对  $n \geq 2$  使用归纳法, 对基础步骤, 若  $m|(a-a'), m|(b-b')$  我们要证明的就是  $m|ab - a'b'$ , 那么

$$\begin{aligned} ab - a'b' &= (ab - a'b) + (a'b - a'b') \\ &= (a - a')b + a'(b - b') \end{aligned}$$

成立, 所以  $m|ab - a'b' \Rightarrow ab \equiv a'b' \pmod{m}$

那么, 对  $0 \leq i \leq n-1$  的每个  $a_i, a'_i$  假设成立, 有

$$\begin{aligned} a_1 \cdots a_{n-1} a_n - a'_1 \cdots a'_{n-1} a'_n &= [(a_1 \cdots a_n) - (a'_1 a_2 \cdots a_n) - \cdots - (a'_1 a'_2 \cdots a'_{n-1} a_n)] \\ &\quad + [(a'_1 a_2 \cdots a_n) + \cdots + (a'_1 a'_2 \cdots a'_{n-1} a_n) - (a'_1 a'_2 \cdots a'_n)] \\ &= a_n(a_1 \cdots a_{n-1} - a'_1 \cdots a'_{n-1}) - a_n a_{n-1}(a_1 \cdots a_{n-2} - a'_1 \cdots a'_{n-2}) \\ &\quad - \cdots - a_n a_{n-1} \cdots a_2(a_1 - a'_1) \end{aligned}$$

由于  $m$  整除任意的  $a_1 \cdots a_i - a'_1 \cdots a'_i$ ,  $i = 0, 2, 3, \cdots, n-1$ 。所以等式成立。

证毕。

对于命题3, 令所有  $i$  都有  $a_i = a$  和  $b_i = b$ , 利用命题2可知

$m|(a_1 a_2 \cdots a_n - a'_1 a'_2 \cdots a'_n)$ , 又因为  $a_i = a, b_i = b$  带入有命题3证毕。

### 1.5.1 例子

1. 若  $a \in \mathbb{Z}$ , 那么  $a^2 \equiv 0, 1, 4 \pmod{8}$

若  $a$  是整数, 那么  $a \equiv r \pmod{8}$ , 其中  $0 \leq r \leq 7$ , 当我们利用命题1.5的3时可知,  $a^2 \equiv r^2 \pmod{8}$ , 为此, 该例子说明了一个事情, 对于一个完全平方数被8整除后的余数只能是0, 1, 4三种

2. 对于  $n = 1\,003\,456\,789$  不是一个完全平方数。

因为  $1000 = 8 \cdot 125$ , 那么  $1000 \equiv 0 \pmod{8}$ , 那么

$$1\,003\,456\,789 = 1003\,456 \cdot 1000 + 789 \equiv 789 \pmod{8}$$

所以余数不是0, 1, 4不是一个完全平方数。

3. 对于 $m, n$ 是整数, 那么不存在形如 $3^m + 3^n + 1$ 的完全平方数。

利用刚才的例2, 我们来看看模8的余数, 由于 $3^2 = 9 \equiv 1 \pmod{8}$ , 若 $m = 2k$ , 那么 $3^m = 3^{2k} = 9^k \equiv 1 \pmod{8}$ , 若 $m = 2k + 1$ , 则 $3^m = 3^{2k+1} = 9^k \cdot 3 \equiv 3 \pmod{8}$ 所以

$$3^m \equiv \begin{cases} 1 \pmod{8} & m = 2k \\ 3 \pmod{8} & m = 2k + 1 \end{cases}$$

所以该式子被8整除后可能会有如下几种可能

$$3 + 1 + 1 \equiv 5 \pmod{8}$$

$$3 + 3 + 1 \equiv 7 \pmod{8}$$

$$1 + 1 + 1 \equiv 3 \pmod{8}$$

$$1 + 3 + 1 \equiv 5 \pmod{8}$$

所以没有余数是0, 1, 4的情况, 为此每个关于等式的数都不可能是完全平方数。

## 1.6 命题

存在无穷多个素数 $p$ 满足 $p \equiv 2 \pmod{3}$

证明: 我们利用素数是无穷多个的证明方法, 我们假设只有有限个素数模3同余2, 设为 $p_1 \cdots p_s$ , 那么考虑

$$m = 1 + p_1^2 \cdots p_s^2$$

由题设有 $p_i \equiv 2 \pmod{3}$ 有 $p_i^2 \equiv 4 \equiv 1 \pmod{3}$ , 因为余数中还含有一个3, 我们不妨把3提出来, 这样子余数就是1了, 那么 $p_1^2 \cdots p_i^2 \equiv 1 \pmod{3}$ , 那么 $m \equiv 1 + 1 = 2 \pmod{3}$ , 但对所有的 $i$ 存在 $m > p_i$ ,  $m$ 不是素数, 所以并不是 $p_i$ 中的某个, 而 $p_i$ 甚至都不整除 $m$ 。另一个方面, 若我们定义 $Q_i = p_1^2 \cdots p_{i-1}^2 p_{i+1}^2 \cdots p_s^2$ , 再做 $m/Q_i$ 可知 $m/Q_i = p_i Q_i + 1$ , 这表明 $m$ 被 $p_i$ 除后余数为1, 我们设 $m$ 的一个素分解式为 $m = q_1 \cdots q_t$ , 对每个 $j$ 都有 $q_j \equiv 1 \pmod{3}$

$\text{mod } 3)$ 或者 $q_j \equiv 0 \pmod{3}$ 这与我们上面得到的结论矛盾, 所以存在无穷多个素数使得 $p \equiv 2 \pmod{3}$

## 1.7 命题

若 $p$ 是素数,  $a, b$ 是整数, 则

$$(a + b)^p \equiv a^p + b^p \pmod{p}$$

我们由二项式定理可知

$$(a + b)^p = a^p + b^p + \sum_{r=1}^{p-1} \binom{p}{r} a^{p-r} b^r$$

利用之前一个关于二项式的命题: 若 $p$ 是素数, 则 $p \mid \binom{p}{j}$ ,  $0 < j < p$ , 那么 $\binom{p}{r} \equiv 0 \pmod{p}$ ,  $0 < r < p$ , 所以 $(a + b)^p \equiv a^p + b^p \pmod{p}$

## 1.8 费马定理

1. 若 $p$ 是素数, 那么对每个 $a \in \mathbb{Z}$ 存在

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

2. 若 $p$ 是素数, 那么对每个 $a \in \mathbb{Z}$ 和每个整数 $k \geq 1$ 有

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

对1, 我们假设 $a \geq 0$ , 然后对 $a$ 使用归纳法, 当 $a = 0$ 的时候是成立的, 由命题1.7可知,  $(1 + a)^p \equiv 1 + a^p \pmod{p}$

由归纳假设有 $a^p \equiv a \pmod{p}$ , 那么 $(a + 1)^p \equiv a^p + 1$ , 有 $p \mid (a + 1)^p - (a^p + 1)$ 而由归纳假设, 因为 $a^p \equiv a \pmod{p}$ 有 $p \mid (a^p - a)$ , 那么 $p \mid (1 + a^p) - (a + 1) = (a^p - a)$ , 所以 $(a + 1)^p \equiv a^p + 1 \equiv a + 1$ 证毕。

然后我们再考虑 $-a$ , 其中 $a \geq 0$ , 若 $p = 2$ , 那么 $-a \equiv a \pmod{p} \Rightarrow 2 \mid (-a - a) = -2a$ 成立。所以 $(-a)^2 = a^2 \equiv a \equiv -a \pmod{2}$ 成立。因

为 $a^2$ 若是奇数，那么加上 $a$ 是偶数，奇数加奇数是偶数 $2k + 1 + 2x + 1 = 2(x + k) + 2$ 被2整除。对偶数的情况成立，为此该同余式子成立

对于第二个命题，只要对 $k \geq 1$ 用归纳法。对于 $k = 1$ 的情况就是命题1成立。我们假设命题对 $a$ 的时候成立，那么有 $p|(a^{p^k} - a)$ ，因为

$$p \mid \binom{p}{r} \\ \Rightarrow p \mid \left( \binom{p}{r} \right)^k$$

那么

$$(a + 1)^{p^k} \equiv a^{p^k} + 1 \equiv a + 1$$

证毕。

## 1.9 推论

正整数 $n$ 可以被3（或9）整除，当且仅当其（十进制）各位数字之和可以被3（或9）整除。

证明：若 $n$ 的十进制形式为 $d_k \cdots d_1 d_0$ ，那么我们可以分解为

$$n = d_k 10^k + \cdots + d_1 10 + d_0$$

是平凡的。而 $10 \equiv 1 \pmod{3}$ ，所以由命题1.5的3可知，对于每个 $i$ ，存在 $10^i \equiv 1^i = 1 \pmod{3}$ ，所以，若 $3|n$ ，且每个 $10^i$ 都存在余数1，这说明每个 $d_k$ 都有 $d_i 10^i \equiv d_i \pmod{3} \Rightarrow 3|(d_i 10^i - d_i) = d_i(10^i - 1)$ ，为此，根据命题1.5的1，我们知道

$$n \equiv d_0 + \cdots + d_k \pmod{3}$$

因此，若 $3|n$ ，当且仅当 $n \equiv 0 \pmod{3}$ ，有 $d_k + \cdots + d_1 + d_0 \equiv 0 \pmod{3}$ （由传递性得到）或者，设 $r_k = d_0 + \cdots + d_k$

$$\begin{aligned} & 3|n - 0 \text{ 和 } 3|n - r_k \\ & \Rightarrow 3|(n - 0) - (n - r_k) = r_k - 0 \end{aligned}$$

就有 $r_k \equiv 0 \pmod{3}$

为此，我们不妨把这种证法推广到关于9的结论。



### 1.9.1 例子：弃9法

在正整数 $n$ 的十进制数字上定义两种运算

1. 除去所有的9或者任意一组总和为9的数字
2. 把所有的数字加起

这种通过重复1,2两种运算的方法叫弃9法。若 $n$ 至少为2个数字，我们利用这种运算都可以用一个小于 $n$ 的整数作为代替 $n$ 进行计算，所以在运算后弃九法最终给出一个单个的数字，不妨设为 $r(n)$ ，满足 $0 \leq r(n) < 9$

例如：对于一个整数5261934我们改变为526134，现在进行第二个算法，因为 $5+4=9$ ，那么在舍去就有 $526134 \rightarrow 2613$ ，有 $2613 \rightarrow 21$ 而 $2+1=3$ ，为此我们得到了3。

推论1.9表明一个整数 $n$ 的数字总和模9同余于 $n$ 即 $n \equiv d_0 + \cdots + d_n \pmod{9}$ ，利用推论1.9。对整数 $n$ 使用法2并不能改变模9的余数。把 $d_0 + \cdots + d_k$ 写成一个整体即可。然后我们再用运算1去掉它们，剩下的整数是一个严格小于9的数 $r(n)$ ，因为 $r(n)$ 不是9的因子，这个时候 $r(n) \equiv n \pmod{9}$ 是成立的。再利用推论1.4可知， $r(n)$ 是 $n$ 中唯一模9的，这表明 $r(n)$ 是 $n$ 除9得到的余数。

藉由上述分析，我们发现可以利用这个方法检验算数是否错误。我们利用弃九法检验等式 $(12345 + 5261944)1776 = 9367119504$ 是否正确。我们的思路如下：利用弃九法检验是否同余，那么 $r([12345 + 5261944] \times 1776)$ ，其中 $r(12345) = 6$ ， $r(5261934) = 3$ 而 $r(1776) \rightarrow 1 + 7 + 7 + 6 = 21 \rightarrow 3 \pmod{9}$ 那么 $r(1776) = 3$  则， $r[6 + 3] \times 3 = 0$ ，且 $r(9367119504) = 0$ ，两边的余数都是相同的，检验通过。但是，这个诀窍不能保证计算的正确性，我们颠倒两个数字得到 $n'$ ，但是 $r(n') = r(n)$ 。所以颠倒数字不能被弃九法检测。

### 1.10 推论

设 $p$ 是素数， $n$ 是正整数，若 $m \geq 0$ ，且 $\sum(m)$ 是 $m$ 的 $p$ -进位数之和，则

$$n^m \equiv n^{\sum(m)} \pmod{p}$$

我们设  $m = d_k p^k + \cdots + d_1 p + d_0$  是  $m$  以  $p$  为底数的表达式, 现在由费马定理的定理2可知, 对所有的  $i$  都有  $n^{p^i} \equiv n \pmod{p}$ , 那么  $n^{d_i p^i} = (n^{d_i})^{p^i} \equiv n^{d_i} \pmod{p}$ , 所以

$$\begin{aligned} n^m &= n^{d_k p^k + \cdots + d_1 p + d_0} \\ &= n^{d_k p^k} n^{d_{k-1} p^{k-1}} \cdots n^{d_1 p} n^{d_0} \\ &\equiv n^{d_k} n^{d_{k-1}} \cdots n^{d_1} n^{d_0} \pmod{p} \\ &\equiv n^{d_k + \cdots + d_1 + d_0} \pmod{p} \\ &\equiv n^{\Sigma(m)} \end{aligned}$$

证毕。

**例子**  $3^{12345}$  被7除后的余数是多少, 首先我们需要算出12345的7-进位数。利用长除法有

$$12345 = 1763 \times 7 + 4$$

$$1763 = 251 \times 7 + 6$$

$$251 = 35 \times 7 + 6$$

$$355 = 7 \times 50 + 5$$

$$5 = 0 \times 7 + 5$$

那么12345在7进制下表达为50664, 即7-进位数为50664, 那么由推论1.10有  $3^{12345} \equiv 3^{5+0+6+6+4} = 3^{21} \pmod{7}$  那么由于  $3^{21} \equiv 3^3 = 27 \equiv 6 \pmod{7}$ , 这说明余数为6

### 1.11 定理

若  $(a, m) = 1$ , 则对每个整数  $b$ , 同余式

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

对  $x$  总是有解的, (实际上  $x = sb$ ,  $sa \equiv 1 \pmod{m}$ ) 而且, 任何两个解都对模  $m$  同余。

我们先考虑  $(a, b) = 1$  的情况, 其他  $(a, m) \neq 1$  的情况在习题中会给出。

**证明** 由于 $(a, m) = 1$ ，所以存在整数 $s$ 满足 $as \equiv 1 \pmod{m}$ ，(利用 $sa + tm = 1 \rightarrow as - 1 = tm$ 。所以 $m|(as - 1)$ )，于是 $b = sab + tmb$ ，所以 $asb \equiv b \pmod{m}$ ，所以 $x = sb$ 为其中一个解。

若 $y$ 是另一个解，则 $ax \equiv ay \pmod{m}$ ，所以 $m|(x - y)$ ，而 $(a, m) = 1$ ，所以 $m$ 只能去整除 $x - y$ ，那么他俩同余，有 $x \equiv y \pmod{m}$

### 1.12 推论

若 $p$ 是素数且 $p \nmid a$ ，则 $ax \equiv b \pmod{p}$ 总是有解。

**证明** 由于 $p$ 是素数且 $p \nmid a$ ，所以 $(a, p) = 1$ ，那么存在整数 $s$ 满足 $sa + tp = 1$ ，有 $sa \equiv 1 \pmod{p}$ ，于是 $b = sab + tpb$ 得到 $x = sb$ 是一个解。

**例子** 当 $(a, m) = 1$ 时，定理1.11是在说 $ax \equiv b \pmod{m}$ 的解正好是那些形如 $sb + km$ 的整数 $k \in \mathbb{Z}$ ，其中有 $sa \equiv 1 \pmod{m}$ ，所以利用欧几里得算法我们就可以找到这个 $s$ ，但是当 $m$ 非常小的时候，我们就通过依次检查 $ra = 2a, 3a, \dots, (m-1)a$ 来找这个数 $s$ 。每一步都应该检验是否有 $ra \equiv 1 \pmod{m}$

例如，我们求

$$2x \equiv 9 \pmod{13}$$

那么我们就考虑 $2 \cdot 2, 3 \cdot 2, \dots \pmod{13}$ ，只需要计算下去就可以发现 $7 \times 2 = 14 \equiv 1 \pmod{13}$ ，那么 $s = 7$ ，利用之前的定理，一个解就是 $x = sb = 7 \times 9 = 63$ ，下一步，如果有其他的解 $y$ ，那么解关于 $x \equiv y \pmod{13}$ ，为此，我们的目的就是找出 $y$ 到底是啥，现在有 $x = 63, m = 13$ ，那么 $13|63 - y \rightarrow 63 - 11 = 4 \times 13$ 即 $x \equiv 11 \pmod{13}$ ，为此另一个解就是

$$x \equiv 11 \pmod{13}$$

且解是 $\dots, -15, -2, 11, 24, \dots$

又例如，求 $51x \equiv 10 \pmod{94}$ 的所有解

这里94非常大，我们不可能一个一个去求。为此，利用欧几里得算法。就有 $1 = -35 \cdot 51 + 19 \cdot 94$ ，那么一个解就是 $-35$ ，算 $-35 \equiv y \pmod{94}$ ，则

$y = 59$ , 这说明 $s = 59$ 是另一个解, 为此 $x$ 可以是 $59 \times 10 = 590$ 。那么如果同余 $x \equiv y \pmod{m}$ , 设 $y = 590, m = 94$ 那么 $x$ 可以表示为

$$x \equiv 590 \pmod{94}$$

即形如 $590 + 94k$ 的数

### 1.13 中国剩余定理

设整数 $m, m'$ 互素, 则两个同余方程

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

$$x \equiv b' \pmod{m'}$$

存在公共解, 且任何两个解对模 $mm'$ 同余

第一个方程的解具有形如 $x = b + km, k \in Z$ , 我们只需要找到 $k$ 使得 $b + km \equiv b' \pmod{m'}$ , 即 $km \equiv b' - b \pmod{m'}$ , 但是因为 $(m, m') = 1$ , 由定理1.11我们知道这个 $k$ 是存在的。

若 $y$ 是另一个公共解, 则 $m, m'$ 都整除 $x - y$ , 现在给出另一个命题

**命题:** 若 $a, b$ 都是素数且整除 $n$ , 那么 $ab$ 也整除 $n$

**证明:** 由题有 $a|n$ 和 $b|n$ 和 $(a, b) = 1$ , 那么设 $ax = by = n$ , 其中因为 $(a, b) = 1$ , 那么由欧几里得引理可知,  $b|x$ 或者 $a|y$ , 不妨假设 $y = at$ , 那么 $n = by = bat$ , 即 $ab|n$ 。

回到证明上来, 由于 $m, m'$ 都整除 $x - y$ , 利用上述命题可知 $mm'|x - y$ , 所以 $x \equiv y \pmod{mm'}$

**例子** 求同余方程组

$$x \equiv 7 \pmod{8}$$

$$x \equiv 11 \pmod{15}$$

的所有解。那么对于第一个方程, 解的形式有 $x = 7 + 8k$ , 令

$$x = 7 + 8k \equiv 11 \pmod{15}$$

那么

$$\begin{aligned}7 + 8k - 11 &= 15 \\&= 8k - 4 = 15 \\&\rightarrow 8k \equiv 4 \pmod{15}\end{aligned}$$

利用定理1.1, 那么由于 $(8, 15) = 1$ , 就存在整数 $s$ 满足 $8s \equiv 1 \pmod{15}$ , 有 $s = 2$ , 所以 $16 \equiv 1 \pmod{15}$ , 所以就有

$$k \equiv 16k \pmod{15}$$

因为 $16k \equiv 8 \pmod{15}$ 由传递性可知 $k \equiv 8 \pmod{15}$  那么 $k = 8$ 是一个解。且 $x = 7 + 8 \cdot 8 = 71$ 也是问题的一个解。根据中国剩余定理, 我们知道两个解是模 $mm'$ 的, 问题中的 $m = 8, m' = 15$ , 那么就有 $x - y = nmm', n \in Z$  (由线性组合得到), 那么 $x - 71 = 120n$ 即通解为 $x = 71 + 120n$

## 例2 解同余方程组

$$\begin{aligned}x &\equiv 2 \pmod{5} \\x &\equiv 5 \pmod{13}\end{aligned}$$

方程1具备解形式为 $x = 2 + 5k, k \in Z$ 带入2有

$$\begin{aligned}3(2 + 5k) &\equiv 5 \pmod{13} \\15k + 6 &\equiv 5 \pmod{13} \\&\rightarrow 13 \mid 15k + 1 = 13 \mid 2k + 1 \rightarrow 2k \equiv -1 \pmod{13}\end{aligned}$$

跟刚才一样, 由于 $7 \times 2 \equiv 1 \pmod{13}$ , 这次我们乘7, 有

$$k \equiv -7 \pmod{13}$$

而 $13 \mid 6 + 7$ 说明 $k = 6$ 是另一个解。就有

$$k \equiv 6 \pmod{13}$$

则解具备形式 $x \equiv 5k + 2 \equiv 5 \cdot 6 + 2 = 32 \pmod{65}$

对定理反例, 如果我们没有假设 $m, m'$ 互素, 那么它可能不存在解, 例如 $m = m' > 1$ , 则

$$\begin{aligned}x &\equiv 0 \pmod{m} \\x &\equiv 1 \pmod{m}\end{aligned}$$

是没有解的, 由除法算式可得余数 $r = r'$ , 也就不存在 $0 = 1$ 这种奇怪的矛盾。

### 1.14 命题

设 $d = (m, m')$ ，则系统

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

$$x \equiv b' \pmod{m'}$$

有解当且仅当 $b \equiv b' \pmod{d}$

注：对于 $b \equiv b' \pmod{1}$ 的情况永远成立。

**证明** 若 $h \equiv b \pmod{d}$ ， $h \equiv b' \pmod{d}$ ，说明 $m|(h-b)$ 和 $m'|(h-b')$ ，由于 $d$ 是 $m$ 和 $m'$ 的公因子，所以 $d|(h-b)$ 和 $d|(h-b')$ 这说明 $d$ 整除 $h, b$ 的线性组合，那么 $(h-b) - (h-b') = b-b'$ ，所以 $d|b-b'$ ，那么有 $b \equiv b' \pmod{d}$

反之，我们设 $b \equiv b' \pmod{d}$ ，那么存在整数 $k$ 满足 $b' = b + kd$ ，我们设 $m = dc$ 和 $m' = dc'$ ，现在给出一个命题来辅助证明。

**命题** 若 $d = (a, b)$ ，证明 $a/d$ 和 $b/d$ 互素。

**证明** 不妨假设 $a = dc$ 和 $b = dc'$ ，那么 $a/d = c$ 和 $b/d = c'$ ，若 $(a, b) \neq 1$ ，这说明 $c, c'$ 都是可分解的，但根据欧几里得算法可知存在整数 $s, t$ 使得 $s(a/d) + t(b/d) = 1$ ，这说明 $(c, c') = 1$ 互素，矛盾，为此 $a/d$ 和 $b/d$ 互素

回到证明上来，根据上述命题我们知道， $(c, c') = 1$ ，所以就存在整数 $s, t$ 使得 $sc + tc' = 1$ ，我们定义 $h = b'sc + btc'$ ，那么

$$\begin{aligned} h &= b'sc + btc' \\ &= (b + kd)sc + btc' \\ &= bsc + kdsc + btc' \\ &= b(sc + tc') + kdsc \\ &= b + ksm \end{aligned}$$

我们就得到了 $h \equiv b \pmod{m}$ ，所以 $h$ 是一个解，同样的，我们要得到关于模 $b'$ 的解。

依然假设  $b \equiv b' \pmod{d}$ , 那么  $b = b' - kd$ , 设  $m = dc, m' = dc'$  因为  $(c, c') = 1$  就存在整数  $s, t$  使得  $sc + tc' = 1$ , 我们定义  $h = bsc + b'tc'$

$$\begin{aligned} h &= bsc + b'tc' \\ &= (b' - kd)sc + b'tc' \\ &= b'sc - kdsc + b'tc' \\ &= b'(sc + tc') - kdsc \\ &= b' - ksm \end{aligned}$$

那么  $h \equiv b' \pmod{m}$ , 得到  $b, b'$  的同余式是同解。

### 例1, 解线性系统

$$x \equiv 1 \pmod{6}$$

$$x \equiv 4 \pmod{15}$$

这里,  $m = 6, m' = 15, d = 3, c = 2, c' = 5, s = 3, t = -1$  (由  $1 \equiv 4 \pmod{3}$ ) 得到, 利用命题1.14

$$\begin{aligned} h &= b'sc + btc' \\ &= 4 \times 3 \times 2 + 1 \times (-1) \times 5 \\ &= 19 \end{aligned}$$

## 2 习题

### 2.1 判断题

- 1 若  $a$  是一个整数, 则  $a^6 \equiv a \pmod{6}$   
错, 例如  $2^6 - 6 = 58, 6 \nmid 58$  所以是错的
- 2 若  $a$  是一个整数, 则  $a^4 \equiv a \pmod{4}$   
我们依然考虑  $a \geq 2$  的情况,  $2^4 - 2 = 14, 4 \nmid 14$  所以也是错的。
- 3 存在整数  $n$  满足  $n \equiv 1 \pmod{100}$  和  $n \equiv 4 \pmod{1000}$  错  
方程1具备解的形式如  $n = 1 + 100k$ , 那么带入方程2有

$$\begin{aligned} 1 + 100k &\equiv 4 \pmod{1000} \\ 100k &\equiv 3 \pmod{1000} \end{aligned}$$

那么就有整数 $m$ 使得解形式有 $100k + 1000m = 3$ ，但左边整除100右边不整除，矛盾。所以题设是错的。

4 存在整数 $n$ 满足 $n \equiv 1 \pmod{100}$ 和 $n \equiv 4 \pmod{1001}$

由中国剩余定理，因为 $(100, 1001) = 1$ 互素，所以存在公共解。第一个方程具备解形式为 $n = 1 + 100k$ ，带入方程2有

$$1 + 100k \equiv 4 \pmod{1001}$$

$$100k \equiv 3 \pmod{1001}$$

由于 $(100, 1001) = 1$ ，那么就存在整数 $s$ 使得 $100s \equiv 1 \pmod{1001}$ ,  $s = -10$ ，那么 $-1001|1001$ ，都乘 $-10$ ，那么

$$-1000k \equiv -30 \pmod{1001}$$

$$k \equiv -30 \pmod{1001}$$

，所以一个解就是 $x = 1 - 3000 = -2999$ 是一个解。且 $-2999 - 4 = -3003|1001$ 也是成立的。

## 2.2 计算

1

$$3x \equiv 2 \pmod{5}$$

那么，因为 $(3, 5) = 1$ ，则存在一个数 $s$ 使得 $3s \equiv 1 \pmod{5}$ ，不难计算 $s = 2$ ，那么一个解就是 $x = 2 \times 2 = 4$ ，下一步，由于 $m = 5, x = 4$ ，那么存在

$$4 \equiv y \pmod{5}$$

具备解形式 $x = 4 + 5k$ ，通解为 $x \equiv 4 \pmod{5}$ （利用同余的自反性）

## 2.3 证明

**证明1：** 设 $m$ 是一个正整数，并设 $m'$ 是由重排 $m$ 的十进制数字得到的整数（例如 $m = 314\ 159$ ,  $m' = 539114$ ），证明 $m - m'$ 是9的倍数。

由推论1.9我们知道，若 $9|m - m'$ ，那么 $m - m'$ 的每个数字之和加起来能被9整除。我们使用弃九法，对 $m - m'$ 的每个进位数加起来。并循环使用弃九法，这意味着使用弃九法后的余数

$$r(m - m') = r(m) - r(m') = 0$$



因为弃九法加的是进制位，所以改变顺序不改变结果，则 $r(m) = r'(m)$ ，所以 $m - m'$ 使用弃九法之后得到的余数是0，这表示着 $9|m - m'$ ，所以 $m - m'$ 都是9的倍数。

**证明2** 给定正整数 $m$ ，求出满足 $0 < r < m$ 且使得 $2r \equiv 0 \pmod{m}$ 的所有整数 $r$ 。

由题设可知 $(r, m) = r$ 是一定的。这意味着对于任意 $r$ ，其两倍正好是 $m$ 或者是 $m$ 的倍数。所以对于 $m$ 的倍数，只需要左边同乘倍数 $k$ ，则解为 $x = kr$ 由推论1.4可知每个数模 $m$ 只能同余 $0, 1, \dots, m - 1$ 中的某个可知， $r$ 只能是 $0 \dots, m - 1$ 中的某个数，所以解为 $x = kr, k \in \mathbb{Z}$

**证明** 证明满足 $x^2 + y^2 + z^2 = 999$ 的整数 $x, y, z$ 不存在。

利用例子1.5.1，若 $x$ 是一个完全平方数，那么 $x^2 \equiv 0, 1, 4 \pmod{8}$

这表明，若999可以表示成任意3个数的平方数，那么根据命题1.5的1有 $x^2 + y^2 + z^2$ 同余 $0, 1, 4$ 的各种线性组合。有那么一共有 $3^3 = 27$ 种结果，即

$$(0, 1, 4) \times (0, 1, 4) \times (0, 1, 4)$$

而 $0, 1, 4$ 的组合是不可能出现7的，而且最大在 $4 + 4 + 4 = 12$ ，所以这个集合内不包含 $7, 9, 10$ ，那么可能的结果有 $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12$ ，10种结果，但无论是奇数还是偶数都无法与999模8同余，即

$$999 \not\equiv 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12 \pmod{8}$$

所以999不可能表示为3个整数的平方和。