

# 目录

1 什么是数论	4
2 勾股数组	4
2.1 证明一: 本原勾股数组 $(a,b,c)$ 中 $a$ 和 $b$ 奇偶性不同且 $c$ 总是奇数	4
3 勾股数组和单位圆	5
4 费马大定理	5
5 整除性与最大公因数	5
5.1 整除性	5
5.2 最大公因数	5
5.3 欧几里得算法	5
5.3.1 欧几里得算法证明	6
6 线性方程与最大公因数	6
6.0.1 扩展欧几里得算法	6
7 因数分解与算术基本定理	7
7.1 素数整除性质	7
7.2 算术基本定理	7
8 同余式	8
8.1 线性同余式定理	8
9 同余式, 幂和费马小定理	9
9.1 费马小定理	9
10 同余式, 幂和欧拉公式	9
10.1 欧拉公式	10
11 欧拉函数与中国剩余定理	10
11.1 欧拉函数公式	10
11.2 中国剩余定理 (CRT)	11

11.2.1 使用中国剩余定理求解一元线性同余方程 . . . . .	11
<b>12 素数</b>	<b>12</b>
12.1 无穷多素数定理 . . . . .	12
12.2 模 4 余 3 的素数定理 . . . . .	13
<b>13 素数计数</b>	<b>13</b>
13.1 素数定理 . . . . .	13
13.2 哥德巴赫猜想 . . . . .	13
13.3 孪生素数猜想 . . . . .	13
13.4 $N^2 + 1$ 猜想 . . . . .	14
<b>14 梅森素数</b>	<b>14</b>
<b>15 梅森素数与完全数</b>	<b>14</b>
15.1 欧几里得完全数公式 . . . . .	14
15.2 $\sigma$ 函数 . . . . .	14
15.2.1 $\sigma$ 函数公式 . . . . .	14
15.3 欧拉完全数定理 . . . . .	15
<b>16 幂模 <math>m</math> 和逐次平方法</b>	<b>16</b>
<b>17 计算模 <math>m</math> 的 <math>k</math> 次根</b>	<b>16</b>
<b>18 幂, 根与不可破密码</b>	<b>17</b>
<b>19 素性测试与卡米歇尔数</b>	<b>17</b>
19.1 卡米歇尔数性质 . . . . .	18
19.2 卡米歇尔数的考塞特判别法 . . . . .	18
19.3 素数的一个性质 . . . . .	19
19.4 合数的拉宾-米勒测试 . . . . .	20
<b>20 欧拉函数与因数和</b>	<b>20</b>
20.1 欧拉函数求和公式 . . . . .	20

<b>21 幂模 <math>p</math> 与原根</b>	<b>21</b>
21.1 次数整除性质 . . . . .	21
21.2 原根定理 . . . . .	21
<b>22 原根与指标</b>	<b>23</b>
22.1 指标法则 . . . . .	23
22.2 指标与求解同余式 . . . . .	23
<b>23 习题</b>	<b>24</b>
23.1 第一章 . . . . .	24
23.1.1 1.1 . . . . .	24

## 1 什么是数论

数论研究自然数集合 (正整数集合), 特别的, 数论研究不同类型数之间的关系.

数论的常用研究步骤.

1. 积累数据, 通常是数值数据, 也可能更抽象. 这一步是研究的事实基础.
2. 分析数据, 设法找出模式和关系. 例如平方数, 立方数.
3. 形成解释模式与关系的猜想 (即猜测), 通常借助公式来表达这些猜想.
4. 通过收集额外数据, 检查新信息是否符合猜想来验证自己的猜想.
5. 给出自己的猜想的论证即证明.

## 2 勾股数组

本原勾股数组是指一个三元组  $(a,b,c)$ , 其中  $a,b,c$  没有公因数, 且满足

$$a^2 + b^2 = c^2$$

### 2.1 证明一: 本原勾股数组 $(a,b,c)$ 中 $a$ 和 $b$ 奇偶性不同且 $c$ 总是奇数

假设  $a,b$  都是奇数, 则  $c$  是偶数, 且则存在整数  $x,y,z$ .

$$a = 2 * x + 1$$

$$b = 2 * y + 1$$

$$c = 2 * z$$

$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$2 * (x^2 + y^2 + x + y) + 1 = 2 * z^2$$

最后的表达式明显不成立, 奇数不可能等于偶数, 所以  $a,b$  都是奇数不成立.

如果  $a,b$  都是偶数, 则  $c$  也就是偶数, $a,b,c$  之间存在公因数 2, 显然不成立.

所以  $a$  和  $b$  奇偶性不同, 则  $c$  是奇数.

### 3 勾股数组和单位圆

### 4 费马大定理

费马大定理

不可能将一个 3 次方分成两个 3 次方之和; 不可能将一个 4 次方分成两个 4 次方之和; 一般的, 任何高于 2 次的幂都不可能写成两个同次幂之和.

### 5 整除性与最大公因数

整除性和因数分解是数论的重要工具

#### 5.1 整除性

假设  $m, n$  是整数,  $m \neq 0$ ,  $m$  整除  $n$  指  $n$  是  $m$  的倍数, 即存在整数  $k$  使得  $n = mk$ , 记为  $m|n$ , 类似的, 如果  $m$  不整除  $n$ , 则记为  $m \nmid n$ .

整除  $n$  的数称为  $n$  的因数.

#### 5.2 最大公因数

对于两个整数, 它们的公因数是同时整除它们两个数的数.

对于两个数  $a, b$ , 它们的最大公因数就是它们所有公因数中最大的数, 记为  $\gcd(a, b)$ , 如果  $\gcd(a, b) = 1$ , 称  $a, b$  互素.

#### 5.3 欧几里得算法

求两个数最大公因数的最有效方法是欧几里得算法.

欧几里得算法步骤.

令  $r_{-1} = a$  且  $r_0 = b$ , 然后计算相继的商和余数

$$r_{i-1} = q_{i+1} * r_i + r_{i+1} \quad (i = 0, 1, 2, \dots)$$

直到某个余数  $r_{n+1}$  为 0, 最后的非零余数  $r_n$  就是  $a, b$  的最大公因数.  
欧几里得算法总是会终止, 因为余数小于除数.

### 5.3.1 欧几里得算法证明

首先证明  $r_n$  是  $a, b$  的公因数.

$r_{n-1} = q_{n+1}r_n$  说明  $r_n | r_{n-1}$ .

$r_{n-2} = q_n r_{n-1} + r_n$  说明  $r_n | r_{n-2}$ .

同理可知,  $r_n | r_{-1}, r_n | r_0$ , 也就是  $r_n | a, r_n | b$ .

然后证明  $r_n$  是  $a, b$  的最大公因数.

假设  $d$  是  $a, b$  的任意一个公因数.

由  $r_{-1} = q_1 * r_0 + r_1$  也就是  $a = q_1 * b + r_1$ , 可知  $d | r_1$ , 因为  $d | a, d | b, d | a - q_1 b$ .

同理可知  $d | r_2, d | r_3, \dots, d | r_n$ . 所以  $r_n$  是  $a, b$  的最大公因数.

## 6 线性方程与最大公因数

形如  $ax + by$  的最小正整数等于  $\gcd(a, b)$ . 因为每一个正整数  $ax + by$  都被  $\gcd(a, b)$  整除.

这里对相等情况下  $x, y$  的值进行求解.

$$ax + by = \gcd(a, b)$$

这里可以先求  $\gcd(a, b)$ , 再通过配方法求  $a$  和  $b$ .

### 6.0.1 扩展欧几里得算法

还有一种方法是利用欧几里得算法中的商和余数.

$$r_1 = a - q_1 b$$

$$r_2 = b - q_2 r_1, r_2 = b - q_2(a - q_1 b)$$

同理依次可以求出  $r_n = ax + by$ , 也就是  $ax + by = \gcd(a, b)$ . 通过加减  $x, y$  可以得出其他解. 同时这里也证明了方程  $ax + by = \gcd(a, b)$  总是有解的.

## 7 因数分解与算术基本定理

素数: 一个整数  $p \geq 2$ , 如果  $p$  的正因数仅有 1 与  $p$ , 则  $p$  是素数. 不是素数的整数  $m \geq 2$  叫做合数.

### 7.1 素数整除性质

令  $p$  是素数, 假设  $p$  整除乘积  $ab$ , 则  $p$  整除  $a$  或者整除  $b$  或者同时整除  $a$  和  $b$ .

证明:

如果  $p$  整除  $a$ , 则已经证明.

如果  $p$  不整除  $a$ , 则  $\gcd(p, a) = 1$ , 即  $px + ay = 1$ , 两边同乘  $b$ .

$$pbx + aby = b$$

$p$  整除  $pbx$ , 又因为  $p$  整除  $ab$ , 所以  $p$  整除  $aby$ , 所以  $p$  整除  $b$ .

素数整除性质: 假设  $p$  整除乘积  $a_1 a_2 a_3 \dots a_n$ , 则  $p$  整除  $a_1, a_2, \dots, a_n$  中至少一个因数. 该性质可以通过前面的证明结论证明.

### 7.2 算术基本定理

每个整数  $n \geq 2$  可唯一分解成素数乘积  $n = p_1 p_2 \dots p_n$ .

证明:

假设对于  $n \leq N$  都可分解为素数乘积, 则现在考虑  $N + 1$ .

如果  $N + 1$  是素数, 则本身已经分解为素数乘积.

如果  $N + 1$  不是素数, 则  $N + 1 = n_1 n_2$ ,  $2 \leq n_1, n_2 \leq N$ . 所以  $n_1, n_2$  可以分解为素数乘积, 所以  $N + 1$  可分解为素数乘积.

通过数学证明可知每个整数  $n \geq 2$  可分解成素数乘积.

现在证明分解的唯一性.

假设  $n = q_1 q_2 \dots q_n = p_1 p_2 \dots p_m$ .

因为  $q_1 | n$ , 所以  $q_1 | p_1 p_2 \dots p_m$ , 由于素数整除性质, 所以  $q_1$  必整除  $p_1, p_2, \dots, p_m$  中的一个, 同时因为两者都是素数, 所以两者相等.

消去后可得  $q_2 \dots q_n = p_1 p_2 \dots p_{i-1} p_{i+1} \dots p_m$ , 同理一直消去, 由于等式要一直成立, 所以两边素数数量相等, 同时每一个素数都一一对应, 则每个整数  $n \geq 2$  可唯一分解成素数乘积  $n = p_1 p_2 \dots p_n$ .

## 8 同余式

如果  $m$  整除  $a - b$ , 则称为  $a$  与  $b$  模  $m$  同余并记之为  $a \equiv b \pmod{m}$ , 数  $m$  称为同余式的模.

同余式的计算:

$$a_1 \equiv b_1 \pmod{m}, a_2 \equiv b_2 \pmod{m}$$

$$a_1 + a_2 \equiv b_1 + b_2 \pmod{m}$$

$$a_1 a_2 \equiv b_1 b_2 \pmod{m}$$

如果  $\gcd(c, m) = 1$ , 则可以从同余式  $ac \equiv bc \pmod{m}$  消去  $c$  得到  $a \equiv b \pmod{m}$ .

证明:

$$ac \equiv bc \pmod{m}, (ac - bc) = mk$$

$$(a - b)c = \frac{mk}{c}$$

因为  $\gcd(m, c) = 1$ , 所以必存在  $n$  使得  $k = cn$ .

$$a - b = mn$$

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

### 8.1 线性同余式定理

现在考虑求同余式  $ax \equiv c \pmod{m}$  的解.

等价于求  $ax - c = my$ , 也就是  $ax - my = c$ ,

利用第六章的结论:  $ax - my$  的每个数都是  $\gcd(a, m)$  的倍数, 令  $g = \gcd(a, m)$ .

如果  $\gcd(a, m)$  不整除  $c$ , 则同余式无解.

如果整除, 则首先存在  $ax - my = g$ , 求解得  $ax_0 - my_0 = g$ . 由于  $g$  整除  $c$ , 等式两边同乘  $\frac{c}{g}$ .

$$a \frac{cx_0}{g} + m \frac{cy_0}{g} = c$$

所以  $x = \frac{cx_0}{g} \pmod{m}$  就是同余式的解.

设  $x_1$  是同余式的其他解, 则  $ax_1 \equiv ax_0 \pmod{m}$ , 所以  $m | ax_1 - ax_0$ , 即  $\frac{m}{g} | \frac{a(x_1 - x_0)}{g}$ .

已知  $m/g$  和  $a/g$  没有公因数, 所以  $m/g$  必整除  $x_1 - x_0$ . 即存在整数  $k$  使得  $x_1 = x_0 + k \frac{m}{g}$ , 可知共有  $g$  个解, 通过取  $k = 0, 1, \dots, g-1$  获得.

当  $g = \gcd(a, m) = 1$  时, 恰好有一个解  $x \equiv \frac{c}{a} \pmod{m}$ .



## 9 同余式, 幂和费马小定理

### 9.1 费马小定理

设  $p$  是素数,  $a$  是任意整数且  $a \not\equiv 0 \pmod{p}$ , 则

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

证明费马小定理之前, 先证明一个断言来推进定理的证明.

设  $p$  是素数,  $a$  是任意整数且  $a \not\equiv 0 \pmod{p}$ , 则数  $a, 2a, 3a, \dots, (p-1)a \pmod{p}$  与数  $1, 2, 3, \dots, (p-1) \pmod{p}$  相同, 尽管次序不同.

$a, 2a, 3a, \dots, (p-1)a$  中存在  $p-1$  个数, 同时都不被  $p$  整除, 假设取出  $ma$  和  $na$  并认为  $ma \equiv na \pmod{p}$ .

则  $p|(j-k)a$ , 由于  $p$  不整除  $a$ , 所以  $p$  整除  $(j-k)$ , 又因为  $1 \leq j, k \leq p-1$ , 所以  $|j-k| \leq p-1$ . 所以  $|j-k| = 0, m=n$ .

所以  $a, 2a, 3a, \dots, (p-1)a$  中每个乘积对模  $p$  不同余. 所以数  $a, 2a, 3a, \dots, (p-1)a \pmod{p}$  与数  $1, 2, 3, \dots, (p-1) \pmod{p}$  相同, 尽管次序不同.

开始证明费马小定理.

$$a(2a)(3a)\dots((p-1)a) \equiv 1 * 2 * 3 * \dots * (p-1) \pmod{p}.$$

$$a^{p-1} * (p-1)! \equiv (p-1)! \pmod{p}$$

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

## 10 同余式, 幂和欧拉公式

假设存在  $a^k \equiv 1 \pmod{m}$ , 即存在  $a^k - my = 1$ , 则  $\gcd(a, m)$  整除  $a^k - my$  也就是 1.

说明如果  $a$  的某个幂模  $m$  余 1, 则必有  $\gcd(a, m) = 1$ , 也就是说  $a$  和  $m$  互素.

在 0 与  $m$  之间且与  $m$  互素的整数个数是个重要量, 这个量为.

$$\phi(x) = \#\{a : 1 \leq a \leq m, \gcd(a, m) = 1\}.$$

$$\phi(1) = 1.$$

函数  $\phi(x)$  叫做欧拉函数.

当  $p$  是素数时,  $\phi(p) = p - 1$ .

## 10.1 欧拉公式

如果  $\gcd(a, m) = 1$ , 则

$$a^{\phi(m)} \equiv 1 \pmod{m}.$$

证明:

令  $1 < b_1 < b_2 < \dots < b_{\phi(m)} < m$  是 0 与  $m$  之间且与  $m$  互素的  $\phi(m)$  个整数.

首先证明断言: 如果  $\gcd(a, m) = 1$ , 则数列  $b_1a, b_2a, \dots, b_{\phi(m)}a \pmod{m}$  与数列  $b_1, b_2, \dots, b_{\phi(m)} \pmod{m}$  相同, 尽管次序不同.

因为  $b_n$  与  $m$  互素, 所以  $ab_n$  也与  $m$  互素, 又因为 0 与  $m$  之间且与  $m$  互素的整数个数为  $\phi(m)$ , 所以现在只需要证明前一个数列每个数对于模  $m$  不同即可证明断言.

取  $b_i a, b_j a$ , 假设它们同余:  $b_i a \equiv b_j a \pmod{m}$ , 证明方式同之前证明费马小定理. 断言得证.

现在证明欧拉公式.

$$(b_1 a) * (b_2 a) * \dots * (b_{\phi(m)} a) \pmod{m} = b_1 * b_2 * \dots * b_{\phi(m)} \pmod{m}$$

$$a^{\phi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$$

## 11 欧拉函数与中国剩余定理

直接计算一个大合数的欧拉函数的值是困难的, 但是计算一个素数的欧拉函数的值是简单的.

### 11.1 欧拉函数公式

当一个数是素数的幂次时, 也就是  $m = p^k$  时. 与  $m$  不互素的数就是  $p$  的倍数. 它们有  $p^{k-1}$  个.

$$\phi(m) = \phi(p^k) = p^k - p^{k-1}.$$

乘法公式: 如果  $\gcd(n, m) = 1$ .

$$\phi(mn) = \phi(m)\phi(n).$$

乘法公式证明:

此处使用计数这个工具对该公式进行证明 (即用不同的方法计算数集中数的个数, 然后进行比较).

$\phi(mn)$  对应 (指元素个数对应) 的集合为  $\{a : 1 \leq a \leq mn, \gcd(a, mn) = 1\}$ .

$\phi(m)\phi(n)$  对应的集合为  $\{(b, c) : 1 \leq b \leq m, \gcd(b, m) = 1, 1 \leq c \leq n, \gcd(c, n) = 1\}$ .

定义一种关系: 取第一个集合的整数  $a$  并把它指派到序对  $(b, c)$  满足:  $a \equiv b \pmod{m}, a \equiv c \pmod{n}$ .

要证明两个集合元素个数相同, 即  $\phi(mn) = \phi(m)\phi(n)$ , 需要证明:

1. 第一个集合中的不同数对应第二个集合的不同序对.
2. 第二个集合的每个序对适合第一个集合的某个数. 从而证明两个集合元素个数相同.

取第一个集合的数  $a_1, a_2$ , 假设它们在第二个集合有相同象, 即.

$$a_1 \equiv a_2 \pmod{m}, a_1 \equiv a_2 \pmod{n}$$

因为  $m, n$  互素, 所以  $a_1 - a_2$  被  $mn$  整除. 即  $a_1 \equiv a_2 \pmod{mn}$ , 所以  $a_1, a_2$  是第一个集合的相同元素, 第一个条件得证.

第二个条件的证明正好就是中国剩余定理, 所以乘法公式得证.

## 11.2 中国剩余定理 (CRT)

设  $m, n$  是整数,  $\gcd(m, n) = 1$ ,  $b$  与  $c$  是任意整数. 则同余式组  $x \equiv b \pmod{m}, x \equiv c \pmod{n}$  恰有一个解  $0 \leq x \leq mn$ .

证明:

第一个同余式的解为  $x = my + b$ , 带入第二个同余式:  $my \equiv c - b \pmod{n}$ .

已知  $\gcd(m, n) = 1$ , 根据线性同余式定理可知  $my \equiv c - b \pmod{n}$  恰好有一个解  $y_1, 0 \leq y_1 < n$ .

则第一个同余式的解为:  $x_1 = my_1 + b, 0 \leq x_1 \leq mn$ .

得证.

### 11.2.1 使用中国剩余定理求解一元线性同余方程

对于如下这种一元线性同余方程,  $n_1, n_2, n_3, \dots, n_k$  两两互质, 可使用中国剩余定理求解.

$$x \equiv a_1 \pmod{n_1}$$

$$x \equiv a_2 \pmod{n_2}$$

$$x \equiv a_3 \pmod{n_3}$$

...

$$x \equiv a_k \pmod{n_k}$$

1. 计算所有模数的积  $n$ ;
2. 对于第  $i$  个方程: 计算  $m_i = \frac{n}{n_i}$ , 计算  $m_i$  在模  $n_i$  意义下的逆元  $m_i^{-1}$ , 计算  $c_i = m_i m_i^{-1}$ .

3. 方程组的唯一解为:  $a = \sum_{i=1}^k a_i c_i$ .

证明:

取  $i, j, i \neq j$ .

则  $m_j \equiv 0 \pmod{n_i}, c_j \equiv m_j \equiv 0 \pmod{n_i}$ .

又  $c_i \equiv m_i(m_i^{-1} \pmod{n_i}) \equiv 1 \pmod{n_i}$ .

$$\begin{aligned} a &\equiv \sum_{i=1}^k a_i c_i \pmod{n_i} \\ &\equiv a_i c_i \pmod{n_i} \\ &\equiv a_i m_i (m_i^{-1} \pmod{n_i}) \pmod{n_i} \\ &\equiv a_i \pmod{n_i} \end{aligned}$$

得证.

## 12 素数

素数是数论的基本构件, 每个数由将素数乘在一起的唯一方式构成.

### 12.1 无穷多素数定理

欧几里得证明: 假设已列出有限的素数表, 如果能通过该表找出新的素数, 且加入表中后仍旧可以重复找新素数的过程, 就表明有无穷多素数.

证明:

假设已经列出  $n$  个素数  $p_1, p_2, p_3, \dots, p_n$ , 给出  $A = p_1 p_2 p_3 \dots p_n + 1$ .

如果  $A$  本身是素数, 则可以作为新素数加入表中.

如果  $A$  不是素数, 则存在一个素数  $q$  整除  $A$ .

$q|p_1p_2p_3\cdots p_n + 1$ , 如果  $q$  在  $p_1, p_2, p_3, \dots, p_n$  中, 则  $q|1$ , 所以  $q$  不在  $p_1, p_2, p_3, \dots, p_n$  中. 所以  $q$  作为新素数加入表中.  
得证.

## 12.2 模 4 余 3 的素数定理

存在无穷多个模 4 余 3 的素数.

证明:

假设已经列出模 4 余 3 的素数为:  $3, p_1, p_2, p_3, \dots, p_n$ , 给出  $A = 4p_1p_2p_3\cdots p_n + 3$ .

$A$  能分解为素数乘积:  $A = q_1q_2\cdots q_m$ .

则  $q_1q_2\cdots q_m$  中至少存在一个  $q_i$  模 4 余 3(根据同余式的乘法).

又因为  $q_i$  整除  $A$  且  $3, p_1, p_2, p_3, \dots, p_n$  不整除  $A$ , 所以  $q_i$  不存在  $3, p_1, p_2, p_3, \dots, p_n$  中, 所以  $q_i$  是新的表元素.

得证.

算术级数的素数狄利克雷定理: 设  $a$  与  $m$  是整数,  $\gcd(a, m) = 1$ . 则存在无穷多个素数模  $m$  余  $a$ , 即存在无穷多个素数  $p$  满足  $p \equiv a \pmod{m}$ .

## 13 素数计数

素数计数函数:  $\pi(x) = \#\{\text{素数 } p | p \leq x\}$ .

### 13.1 素数定理

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi(x)}{x/\ln(x)} = 1$$

### 13.2 哥德巴赫猜想

每个偶数  $n \geq 4$  可表示成两个素数之和.

### 13.3 孪生素数猜想

存在无穷多个素数  $p$  使得  $p+2$  也是素数.

### 13.4 $N^2 + 1$ 猜想

存在无穷多个形如  $N^2 + 1$  的素数.

## 14 梅森素数

如果对整数  $a \geq 2, n \geq 2, a^n - 1$  是素数, 则  $a$  必等于 2 且  $n$  一定是素数.

证明:

$$a^n - 1 = (a - 1)(a^{n-1} + a^{n-2} + \dots + a^2 + a + 1)$$

所以  $a - 1$  必须等于 1, 即  $a = 2$ .

假设  $n$  能分解成  $n = mk$ .

$$a^n - 1 = (a^m)^k - 1 = (2^m - 1)((2^m)^{k-1} + (2^m)^{k-2} + \dots + (2^m)^2 + (2^m) + 1).$$

所以  $n$  一定是素数.

得证.

形如  $2^p - 1$  的素数叫做梅森素数.

## 15 梅森素数与完全数

完全数是等于其真因数之和的数.

### 15.1 欧几里得完全数公式

如果  $2^p - 1$  是素数, 则  $2^{p-1}(2^p - 1)$  是完全数.

### 15.2 $\sigma$ 函数

定义  $\sigma(n) = n$  的所有因数之和 (包括 1 和  $n$ ).

#### 15.2.1 $\sigma$ 函数公式

对于素数  $p, \sigma(p) = p + 1$ .

对于素数幂  $p^k, \sigma(p^k) = 1 + p + p^2 + \dots + p^k = \frac{p^{k+1} - 1}{p - 1}$ .

如果  $\gcd(m, n) = 1$ , 则  $\sigma(mn) = \sigma(m)\sigma(n)$ .

证明:

如果  $m$  和  $n$  都是素数,  $\sigma(mn) = 1 + m + n + mn = (1 + m)(1 + n) = \sigma(m)\sigma(n)$ .

如果  $m$  可以分解为三个素数乘积,  $m = q_1 q_2 q_3$ .

$$\begin{aligned}\sigma(m) &= 1 + q_1 + q_2 + q_3 + q_1 q_2 + q_1 q_3 + q_2 q_3 + q_1 q_2 q_3 \\ &= (1 + q_1)(1 + q_2 + q_3 + q_2 q_3) \\ &= \sigma(q_1)\sigma(q_2 q_3) \\ &= \sigma(q_1)\sigma(q_2)\sigma(q_3)\end{aligned}$$

同理可证明如果  $\gcd(m, n) = 1$ , 则  $\sigma(mn) = \sigma(m)\sigma(n)$ .

当  $\sigma(n) = 2n$  时,  $n$  恰好是完全数.

### 15.3 欧拉完全数定理

如果  $n$  是偶完全数, 则  $n$  是  $n = 2^{p-1}(2^p - 1)$  形式, 其中  $2^p - 1$  是梅森素数.

证明:

假设  $n$  是偶完全数,  $n$  是偶数说明可将它分解成  $n = 2^k m, k \geq 1, m \equiv 1 \pmod{2}$ .

$$\begin{aligned}\sigma(n) &= \sigma(2^k m) \\ &= \sigma(2^k)\sigma(m) \\ &= (2^{k+1} - 1)\sigma(m)\end{aligned}$$

又因为  $n$  是完全数, 所以有:  $(2^{k+1} - 1)\sigma(m) = 2^{k+1}m$ .

由  $(2^{k+1} - 1)$  是奇数可知:  $2^{k+1} | \sigma(m)$ .

所以  $\sigma(m) = 2^{k+1}c$ , 带入得:  $(2^{k+1} - 1)2^{k+1}c = 2^{k+1}m, m = (2^{k+1} - 1)c$ .

假设  $c > 1, \sigma(m) \geq 1 + m + c \geq 1 + (2^{k+1} - 1)c + c \geq 1 + 2^{k+1}c \geq 1 + \sigma(m)$ , 矛盾.

所以  $c = 1$ , 即  $m = (2^{k+1} - 1), \sigma(m) = 2^{k+1} = m + 1$ , 所以  $m$  为素数,  $n = (2^{k+1} - 1)2^k$ .

又由梅森素数的性质可知: 因为  $2^{k+1} - 1$  为素数, 所以  $k + 1$  为素数, 则  $n$  可以表示为:  $2^{p-1}(2^p - 1)$ , 其中  $2^p - 1$  为梅森素数.

得证.

## 16 幂模 m 和逐次平方法

计算  $a^k \pmod{m}$  的值.

1. 将 k 表示成 2 的幂次和:  $k = u_0 + u_1 * 2 + u_2 * 2^2 + u_3 * 2^3 + \dots + u_r * 2^r$ , 其中每个  $u_i$  是 0 或 1, 这种表达式叫做 k 的二进制展开.
2. 使用逐次平方法制作模 m 的 a 的幂次表.

$$a^1 \equiv A_0 \pmod{m}$$

$$a^2 \equiv (a^1)^2 \equiv A_0^2 \equiv A_1 \pmod{m}$$

$$a^3 \equiv (a^2)^2 \equiv A_1^2 \equiv A_2 \pmod{m}$$

$$a^4 \equiv (a^3)^2 \equiv A_2^2 \equiv A_3 \pmod{m}$$

...

$$a^{2^r} \equiv (a^{2^{r-1}})^2 \equiv A_{r-1}^2 \equiv A_r \pmod{m}$$

3. 乘积  $A_0^{u_0} A_1^{u_1} A_2^{u_2} \dots A_r^{u_r} \pmod{m}$  同余于  $a^k \pmod{m}$ .

使用逐次平方法和费马小定理可以极为方便的证明一个数为合数.

取小于 m 的数 a, 如果 a 与 m 不互素, 则 a 是 m 的因数, m 是合数, 互素的话使用逐次平方法计算  $a^{m-1} \pmod{m}$ , 如果答案不是 1 则 m 是合数. 注意, 答案是 1 不能确定 m 不是合数.

存在合数 m 对于所有与其互素的 a 满足  $a^{m-1} \equiv 1 \pmod{m}$ , 这种数称为卡米歇尔数.

## 17 计算模 m 的 k 次根

设 b, k, m 是已知整数, 满足  $\gcd(b, m) = 1$ , 与  $\gcd(k, \phi(m)) = 1$ .

可以通过下列步骤求出同余式  $x^k \equiv b \pmod{m}$  的解.

1. 计算  $\phi(m)$ .
  2. 求满足  $ku - \phi(m)v = 1$  的正整数 u 与 v. u 就是 k 在模  $\phi(m)$  意义下的逆元.
  3. 用逐次平方法求  $b^u \pmod{m}$ , 所得值给出解.
- 证明.



$$\begin{aligned}
x^k &= (b^u)^k \\
&= b^{uk} \\
&= b^{\phi(m)v+1} \\
&= b * (b^{\phi(m)})^v \\
&\equiv b \pmod{m}
\end{aligned}$$

## 18 幂, 根与不可破密码

RSA 加密与解密过程.

首先选取两个素数  $p, q$ . 接下来将  $p$  和  $q$  相乘获得模  $m=pq$ .

同时也就知道了:  $\phi(m) = \phi(p)\phi(q) = (p-1)(q-1)$ .

选取与  $\phi(m)$  互素的整数  $k$ , 此时可以将  $m$  和  $k$  作为公钥告诉别人, 别人可以利用  $m$  和  $k$  加密信息.

加密过程.

1. 先将信息数串分段成小于  $m$  的数, 从而获得一个数表  $a_1, a_2, \dots, a_r$ .
2. 使用逐次平方法计算  $a_1^k \pmod{m}, a_2^k \pmod{m}, \dots, a_r^k \pmod{m}$ , 获得一个新的数表  $b_1, b_2, \dots, b_r$ , 也就是加密的信息.

解密过程.

1. 获取加密后的数表  $b_1, b_2, \dots, b_r$  后, 实际上就是解  $a_i^k \equiv b_i \pmod{m}$ .
  2. 由于自己拥有  $p$  和  $q$ , 可以计算出  $\phi(m) = \phi(p)\phi(q) = (p-1)(q-1)$ .
- 所以可以使用上一章的方法求出  $a_i$ .

破解的难点: 由于只有  $m$ , 所以无法直接求出  $\phi(m)$ , 对于大素数来说, 这种破解在现有计算机算力的情况下是不现实的.

## 19 素性测试与卡米歇尔数

判断一个数是否是素数.

1. 对于较小的整数  $n$ , 可以遍历检测从 2 到  $\sqrt{n}$  所有可能的 (素) 因数.
2. 通过费马小定理判断一个数是否一定是合数, 但这不能确定一个数是素数.

卡米歇尔数: 一个整数  $n$ , 对于每个整数  $1 \leq a \leq n$ , 都有  $a^n \equiv a \pmod{n}$ . 即无法通过费马小定理确定卡米歇尔数一定是合数.

## 19.1 卡米歇尔数性质

A. 每个卡米歇尔数都是奇数.

B. 每个卡米歇尔数都是不同素数的乘积.

证明 A:

$$a^n \equiv a \pmod{n}, a = n - 1 \equiv -1 \pmod{n}.$$

$$(-1)^n \equiv -1 \pmod{n}.$$

这蕴含了  $n$  是奇数或者 2.

证明 B:

$n$  是卡米歇尔数,  $p$  是整除  $n$  的一个素数,  $p^{e+1}$  是整除  $n$  的  $p$  的最大次幂.

$$p^{ne} \equiv p^n \pmod{n}$$

所以  $n$  整除  $p^{ne} - p^n$ , 又因为  $p^{e+1}$  整除  $n$ , 所以  $p^{e+1}$  整除  $p^{ne} - p^n$ .

所以  $\frac{p^{en} - p^e}{p^{e+1}} = \frac{p^{en-e}}{p}$  的结果是一个整数. 易知  $e$  只能为 0.

## 19.2 卡米歇尔数的考塞特判别法

设  $n$  是合数, 则  $n$  是卡米歇尔数当且仅当它是奇数, 且整除  $n$  的每个素数  $p$  满足下述条件:

(1)  $p^2$  不整除  $n$ .

(2)  $p - 1$  整除  $n - 1$ .

证明:

将  $n$  分解成素数乘积,  $n = p_1 p_2 p_3 \dots p_i$ .

由 1 可知  $p_1, p_2, \dots, p_i$  互不相同, 由 2 可知  $n - 1 = (p_j - 1)k_j$ .

现在任选一个整数  $a$ , 计算  $a^n \equiv a \pmod{p_j}$ .

如果  $p_j$  整除  $a$ , 则:  $a^n \equiv 0 = a \pmod{p_j}$ .

如果  $p_j$  不整除  $a$ .

$$\begin{aligned} a^n &= a^{(p_j-1)k_j+1} \\ &= (a^{p_j-1})^{k_j} * a \\ &\equiv 1^{k_j} * a \pmod{p_j} \\ &\equiv a \pmod{p_j} \end{aligned}$$

所以  $a^n - a$  被每个素数  $p_1, p_2, \dots, p_i$  整除, 从而它被  $n = p_1 p_2 p_3 \dots p_i$  整除 ( $p_1, p_2, \dots, p_i$  互不相同).

所以  $a^n \equiv a \pmod{n}$ .

此时已经证明满足条件的奇合数是卡米歇尔数.

在前面已经证明了每个卡米歇尔数都是不同素数的乘积.

现在证明对于卡米歇尔数  $n$ , 整除  $n$  的每个素数  $p$  都有  $p-1$  整除  $n-1$ .

1.

这里要用到之后会证明的一个断言: 对每个素数  $p$ , 至少存在一个数  $g$ , 其幂  $g, g^2, g^3, \dots, g^{p-1}$  都是模  $p$  不同余的 ( $g$  被称为原根).

对每个  $n$  的素因数  $p_x$ , 首先找到其原根  $g$ .

$$g^n \equiv g \pmod{n}$$

也就是  $g^n - g$  被  $n$  整除, 所以  $g^n - g$  被  $p_x$  整除.

$$n = (p_x - 1)k + j$$

$$g^n \equiv g \pmod{p_x}$$

$$g^n = g^{(p_x-1)k+j} \equiv g^j \pmod{p_x}$$

$$g^j \equiv g \pmod{p_x}$$

又因为  $g, g^2, g^3, \dots, g^{p_x-1}$  都是模  $p_x$  不同余的, 所以  $j=1$ .

$n = (p_x - 1)k + 1, n - 1 = (p_x - 1)k, p_x - 1 | n - 1$ , 考塞特判别法得证.

### 19.3 素数的一个性质

设  $p$  是一个奇素数, 记  $p-1 = 2^k q, q$  是奇数.

设  $a$  是不被  $p$  整除的任何数, 则下述两个条件之一成立.

(1)  $a^q$  模  $p$  余 1.

(2) 数  $a^q, a^{2q}, a^{2^2q}, \dots, a^{2^{k-1}q}$  之一模  $p$  余-1.

证明.

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

所以数表  $a^q, a^{2q}, a^{2^2q}, \dots, a^{2^{k-1}q}, a^{2^kq}$  的最后一个数模  $p$  余 1.

因此下面两种可能之一必成立.

(1) 表中第一个数模  $p$  余 1. (2) 表中一些数模  $p$  不余 1, 但是平方后就模  $p$  余 1, 所以该数模  $p$  余-1.

得证.

## 19.4 合数的拉宾-米勒测试

设  $n$  是奇数, 设  $n-1 = 2^k q$ ,  $q$  是奇数.

对不被  $n$  整除的某个  $a$ , 如果下述两个条件都成立, 则  $n$  是合数.

(1)  $a^q \not\equiv 1 \pmod{n}$ . (2) 对于所有  $i = 0, 1, 2, \dots, k-1, a^{2^i q} \not\equiv -1 \pmod{n}$ .

如果  $n$  是奇合数, 则 1 与  $n-1$  之间至少有 75% 的数可作为  $n$  的拉宾-米勒证据.

## 20 欧拉函数与因数和

定义函数  $F(n)$ .

$F(n) = \phi(d_1) + \phi(d_2) + \dots + \phi(d_r)$ , 其中  $d_1, d_2, \dots, d_r$  是  $n$  的因数.

### 20.1 欧拉函数求和公式

$F(n) = \phi(d_1) + \phi(d_2) + \dots + \phi(d_r) = n$ , 其中  $d_1, d_2, \dots, d_r$  是  $n$  的因数.

证明:

对于素数  $p, F(p) = \phi(1) + \phi(p) = 1 + (p-1) = p$ .

对于素数幂  $p^k, F(p^k) = \phi(1) + \phi(p) + \phi(p^2) + \dots + \phi(p^k) = 1 + (p-1) + (p^2 - p) + \dots + (p^k - p^{k-1}) = p^k$ .

对于  $m = pq, p$  和  $q$  都是素数,  $F(m) = \phi(1) + \phi(p) + \phi(q) + \phi(pq) = \phi(1) + \phi(p) + \phi(q) + \phi(p)\phi(q) = (1 + \phi(p))(1 + \phi(q)) = F(p)F(q)$ .

如果  $\gcd(m, n) = 1, m = d_1 d_2 d_3 \dots d_r, n = e_1 e_2 e_3 \dots e_s$ .

由于  $m$  和  $n$  互素, 所以  $mn$  的因数为:  $d_1 e_1, d_1 e_2, \dots, d_1 e_s, d_2 e_1, d_2 e_2, \dots, d_2 e_s, \dots, d_r e_1, d_r e_2, \dots, d_r e_s$ .

$$\begin{aligned} F(mn) &= \phi(d_1 e_1) + \phi(d_1 e_2) + \dots + \phi(d_1 e_s) + \dots + \phi(d_r e_s) \\ &= \phi(d_1)\phi(e_1) + \phi(d_1)\phi(e_2) + \dots + \phi(d_1)\phi(e_s) + \dots + \phi(d_r)\phi(e_s) \\ &= (\phi(d_1) + \phi(d_2) + \dots + \phi(d_r))(\phi(e_1) + \phi(e_2) + \dots + \phi(e_s)) \\ &= F(m)F(n) \end{aligned}$$

对于任意自然数  $n$ , 将  $n$  分解为素数幂的乘积.

$$\begin{aligned}
F(n) &= F(p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}) \\
&= F(p_1^{i_1}) F(p_2^{i_2}) \dots F(p_k^{i_k}) \\
&= p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k} \\
&= n
\end{aligned}$$

## 21 幂模 p 与原根

a 与 p 互素, a 模 p 的次数 (或阶) 指:

$e_p(a)$  = (使得  $a^e \equiv 1 \pmod{p}$  的最小指数  $e \geq 1$ ).

### 21.1 次数整除性质

设 a 与 p 互素. 假设  $a^n \equiv 1 \pmod{p}$ , 则次数  $e_p(a)$  整除 n, 特别的, 次数  $e_p(a)$  总整除 p - 1.

证明:

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

假设  $a^n \equiv 1 \pmod{p}$ , 设  $G = \gcd(e_p(a), n)$ , 并设 (u, v) 是方程  $e_p(a)u - mv = G$  的正整数解.

$$a^{e_p(a)u} = (a^{e_p(a)})^u \equiv 1^u \equiv 1 \pmod{p}$$

$$a^{e_p(a)u} = a^{nv+G} = (a^n)^v * a^G \equiv 1^v * a^G \equiv a^G \pmod{p}$$

所以  $a^G \equiv 1 \pmod{p}$ , 又  $G = \gcd(e_p(a), n)$ , 所以 G 整除  $e_p(a)$  和 n,  $G \leq e_p(a)$ .

又  $G \geq e_p(a)$  ( $e_p(a)$  定义), 所以  $G = e_p(a)$ ,  $e_p(a)$  整除 n. 因为  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ , 所以  $e_p(a)$  总整除 p - 1.

### 21.2 原根定理

具有最高次数  $e_p(g) = p-1$  的数 g 称为模 p 的原根, 同时幂  $g, g^2, g^3, \dots, g^{p-1}$  都是模 p 不同余的 (如果不是全不同余, 则存在  $1 \leq i < j \leq p-1, a^i \equiv a^j \pmod{p}$ , 则  $a^{j-i} \equiv 1 \pmod{p}$ , 其中 j - i 小于 p - 1).

原根定理: 每个素数 p 都有原根, 且恰好有  $\phi(p-1)$  个.

证明:

首先定义一个函数: $\psi(d) = (\text{使得 } 1 \leq a < p \text{ 且 } e_p(a) = d \text{ 的 } a \text{ 的个数})$ .

设  $n$  是整除  $p-1$  的任何整数, 则  $p-1=nk$ .

$$\begin{aligned} X^{p-1} - 1 &= X^{nk} - 1 \\ &= (X^n)^k - 1 \\ &= (X^n - 1)((X^n)^{k-1} + (X^n)^{k-2} + \cdots + (X^n)^2 + X^n + 1) \end{aligned}$$

根据费马小定理: $X^{p-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p}$  恰好有  $p-1$  个解  $(0, \cdots, p-1)$ .

而  $X^n - 1 \equiv 0 \pmod{p}$  至多有  $n$  个解,  $(X^n)^{k-1} + (X^n)^{k-2} + \cdots + (X^n)^2 + X^n + 1 \equiv 0 \pmod{p}$  至多有  $nk - n$  个解.(更一般的, $F(X)$  是整数系  $D$  次多项式, 则同余式  $F(X) \equiv 0 \pmod{p}$  至多有  $D$  个解)

由上可知: 对于  $n$  整除  $p-1$ , 则同余式  $X^n - 1 \equiv 0 \pmod{p}$  恰好有  $n$  个根满足  $0 \leq X < p$ .

现在换一种方法计算  $X^n - 1 \equiv 0 \pmod{p}$  的解的个数.

如果  $X=a$  是解, 则  $a^n \equiv 1 \pmod{p}$ , 由次数整除性质可知  $e_p(a)$  整除  $n$ , 如果观察  $n$  的因数, 且对  $n$  的每个因数  $d$ , 取使得  $e_p(a) = d$  的那些  $a$ , 则可以得到  $X^n - 1 \equiv 0 \pmod{p}$  的所有解.

即  $X^n - 1 \equiv 0 \pmod{p}$  的解的个数为: $\psi(d_1) + \psi(d_2) + \psi(d_3) + \cdots + \psi(d_r)$ .

此时可知. 对于  $n$  整除  $p-1$ , 设  $d_1, d_2, \cdots, d_r$  是  $n$  的因数 (包括 1 和  $n$ ), 则

$\psi(d_1) + \psi(d_2) + \psi(d_3) + \cdots + \psi(d_r) = n = \phi(d_1) + \phi(d_2) + \phi(d_3) + \cdots + \phi(d_r)$ .

现在证明  $\psi(n) = \phi(n)$ .

首先  $\psi(1) = 1 = \phi(1)$ .

对于素数  $q$ ,  $\psi(q) + \psi(1) = q = \phi(q) + \phi(1)$ ,  $\psi(q) = \phi(q)$ . 同理可证对于素数幂次, 不同素数乘积都满足  $\psi(n) = \phi(n)$ .

归纳证明: 假设对于所有  $d < n$ , 已经证明了  $\psi(d) = \phi(d)$ . 设  $d_1, d_2, \cdots, d_r$  是  $n$  的因数 ( $d_1 = n$ ).

则: $\psi(n) + \psi(d_2) + \psi(d_3) + \cdots + \psi(d_r) = n = \phi(n) + \phi(d_2) + \phi(d_3) + \cdots + \phi(d_r)$ .  $\psi(n) = \phi(n)$ .

得证: 每个素数  $p$  都有原根, 且恰好有  $\phi(p-1)$  个原根.

## 22 原根与指标

模素数  $p$  的原根  $g$  的优美体现在每个模  $p$  的非零数以  $g$  的幂次出现. 所以对任何数  $1 \leq a < p$ , 可选择幂  $g, g^2, g^3, g^4, \dots, g^{p-3}, g^{p-2}, g^{p-1}$  中恰好一个与  $a$  模  $p$  同余.

相应的指数被称为以  $g$  为底的  $a$  模  $p$  的指标. 假设  $p$  和  $g$  给定, 则记指标为  $I(a), g^{I(a)} \equiv a \pmod{p}$ .

$g=2, p=13$  的指标表格.

a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I(a)	12	1	4	2	9	5	11	3	8	10	7	6

### 22.1 指标法则

指标法则:

$$(a) I(ab) \equiv I(a) + I(b) \pmod{p-1}. \quad (b) I(a^k) \equiv kI(a) \pmod{p-1}.$$

证明:

$$g^{I(ab)} \equiv ab \equiv g^{I(a)} g^{I(b)} \equiv g^{I(a)+I(b)} \pmod{p}.$$

即  $g^{I(ab)-I(a)-I(b)} \equiv 1 \pmod{p}$ , 又  $g$  是原根, 所以  $p-1$  整除  $I(ab) - I(a) - I(b)$ ,  $I(ab) \equiv I(a) + I(b) \pmod{p-1}$  得证.

$$I(a^k) \equiv kI(a) \pmod{p-1} \text{ 同理得证.}$$

注意: 总是通过模  $p-1$  来简化指标.

### 22.2 指标与求解同余式

$$19x \equiv 23 \pmod{37}$$

$$I(19x) = I(23)$$

$$I(19) + I(x) \equiv I(23) \pmod{36}$$

$$35 + I(x) \equiv 15 \pmod{36}$$

$$I(x) \equiv 16 \pmod{36}$$

查表得  $x \equiv 9 \pmod{37}$ .

$$3x^{30} \equiv 4 \pmod{37}$$

$$I(3x^{30}) = I(4)$$

$$I(3) + I(x^{30}) \equiv I(23) \pmod{36}$$

$$26 + 30I(x) \equiv 2 \pmod{36}$$

$$30I(x) \equiv 12 \pmod{36}$$

根据第八章得结论解  $I(x)$ : 如果  $\gcd(a, m)$  整除  $c$ , 则同余式  $ax \equiv c \pmod{m}$  有  $\gcd(a, m)$  个解, 否则没有解.

求得  $I(x) \equiv 4, 10, 16, 22, 28, 34 \pmod{36}$ .

即:  $x \equiv 16, 25, 9, 21, 12, 28 \pmod{37}$ .

指标也被称为离散对数. 给定一个大素数  $p$  以及模  $p$  得两个数  $a$  与  $g$ . 离散对数问题 (DLP) 是求指数  $k$  使得:  $g^k \equiv a \pmod{p}$ , 即求以  $g$  为底的  $a$  模  $p$  的指标.

## 23 习题

### 23.1 第一章

#### 23.1.1 1.1

给出求三角平方数的有效方法, 是否有无穷多个三角平方数?

思路:

如果  $a$  是三角数, 则存在  $n$  为正整数使得  $a = \frac{n(n+1)}{2}$ .

如果  $a$  是平方数, 则  $a = m^2$ ,  $m$  为正整数.

如果  $a$  是三角平方数, 则存在正整数  $n, m$ , 使得  $a = \frac{n(n+1)}{2} = m^2$ .

$n$  为偶数, 上式可化为  $\frac{n}{2} * (n+1) = m^2$  ( $\frac{n}{2}$  和  $(n+1)$  是两个整数).

易知  $\frac{n}{2} < n+1$ , 所以此时  $m$  需要是一个合数,  $m = j * k$  ( $j < k$ ),  $\frac{n}{2} = j^2, n+1 = k^2$ .

$$k^2 - j^2 = n+1 - \frac{n}{2} = \frac{n}{2} + 1 = (k+j)(k-j)$$

所以  $\frac{n}{2} + 1$  被  $(k+j)$  和  $(k-j)$  整除.

$n$  为奇数同理, 上式可化为  $\frac{n+1}{2} * n = m^2$  ( $\frac{n+1}{2}$  和  $(n)$  是两个整数).



除了  $n = 1$  的情况, 易知  $\frac{n+1}{2} < n$ , 所以此时  $m$  需要是一个合数,  $m = j * k (j < k), \frac{n+1}{2} = j^2, n = k^2$ .

到这里已经可以较为方便的寻找三角平方数.