

目录

1 什么是数论	5
2 勾股数组	5
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	5
3 勾股数组和单位圆	6
4 费马大定理	6
5 整除性与最大公因数	6
5.1 整除性	6
5.2 最大公因数	6
5.3 欧几里得算法	6
5.3.1 欧几里得算法证明	7
6 线性方程与最大公因数	7
6.0.1 扩展欧几里得算法	7
7 因数分解与算术基本定理	8
7.1 素数整除性质	8
7.2 算术基本定理	8
8 同余式	9
8.1 线性同余式定理	9
9 同余式, 幂和费马小定理	10
9.1 费马小定理	10
10 同余式, 幂和欧拉公式	10
10.1 欧拉公式	11
11 欧拉函数与中国剩余定理	11
11.1 欧拉函数公式	11
11.2 中国剩余定理 (CRT)	12

11.2.1 使用中国剩余定理求解一元线性同余方程	12
12 素数	13
12.1 无穷多素数定理	13
12.2 模 4 余 3 的素数定理	14
13 素数计数	14
13.1 素数定理	14
13.2 哥德巴赫猜想	14
13.3 孪生素数猜想	14
13.4 $N^2 + 1$ 猜想	15
14 梅森素数	15
15 梅森素数与完全数	15
15.1 欧几里得完全数公式	15
15.2 σ 函数	15
15.2.1 σ 函数公式	15
15.3 欧拉完全数定理	16
16 幂模 m 和逐次平方法	17
17 计算模 m 的 k 次根	17
18 幂, 根与不可破密码	18
19 素性测试与卡米歇尔数	18
19.1 卡米歇尔数性质	19
19.2 卡米歇尔数的考塞特判别法	19
19.3 素数的一个性质	20
19.4 合数的拉宾-米勒测试	21
20 欧拉函数与因数和	21
20.1 欧拉函数求和公式	21

21 幂模 p 与原根	22
21.1 次数整除性质	22
21.2 原根定理	22
22 原根与指标	24
22.1 指标法则	24
22.2 指标与求解同余式	24
23 模 p 平方剩余	25
23.1 二次剩余乘法法则–版本 1	26
23.2 二次剩余乘法法则–版本 2	26
24 -1 是模 p 平方剩余吗?2 呢	27
24.1 欧拉准则	27
24.2 二次互反律–第 I 部分	27
24.3 模 4 余 1 素数定理	27
24.4 二次互反律–第 II 部分	28
25 二次互反律	28
25.1 广义二次互反律	29
26 素数的两平方数之和定理	30
26.1 费马降阶法	30
27 两平方数之和定理	31
28 方程 $X^4 + Y^4 = Z^4$	32
29 三角平方数	32
29.1 三角平方数定理	33
30 佩尔方程	34
31 丢番图逼近	34
31.1 狄利克雷的丢番图逼近定理–版本 1	34
31.2 狄利克雷的丢番图逼近定理–版本 2	35

32	丢番图逼近和佩尔方程	35
33	习题	36
33.1	第一章	36
33.1.1	1.1	36

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 .

$q|p_1p_2p_3\dots p_n + 1$, 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 $A = 4p_1p_2p_3\dots p_n + 3$.

A 能分解为素数乘积: $A = q_1q_2\dots q_m$.

则 $q_1q_2\dots q_m$ 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 σ 函数

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

15.2.1 σ 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 ($d_1 = n$).

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

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 模 p 平方剩余

模 7 的平方剩余.

0	1	2	3	4	5	6
0	1	4	2	2	4	1

易知: 数 b 的平方剩余与数 $p-b$ 的平方剩余是模 p 相同的.

$$(p-b)^2 = p^2 - 2pb + b^2 \equiv b^2 \pmod{p}.$$

与一个平方数模 p 同余的非零数称为模 p 的二次剩余 (记为 QR). 不与任何一个平方数模 p 同余的非零数称为模 p 的 (二次) 非剩余 (记为 NR). 与 0 模 p 同余的数即不是 QR 也不是 NR.

定理: 设 p 为一个奇素数, 则恰有 $\frac{p-1}{2}$ 个模 p 的二次剩余和 $\frac{p-1}{2}$ 个模 p 的二次非剩余.

证明:

二次剩余是非零数, 它们是模 p 平方剩余, 因此它们是这些数: $1^2, 2^2, \dots, (p-1)^2 \pmod{p}$.

由于其中有一半是重复的, 所以它们应该是: $1^2, 2^2, \dots, (\frac{p-1}{2})^2 \pmod{p}$.

此时只需要证明这些数是两两不相同的即可证明恰有 $\frac{p-1}{2}$ 个模 p 的二次剩余. 而总共为 $p-1$ 个数, 所以也就证明了恰有 $\frac{p-1}{2}$ 个模 p 的二次非剩余.

假设 b_1, b_2 都是 1 到 $\frac{p-1}{2}$ 之间的数, 且满足 $b_1^2 \equiv b_2^2 \pmod{p}$.

则 $p | b_1^2 - b_2^2 | (b_1 - b_2)(b_1 + b_2)$.

$b_1 + b_2$ 是 2 到 $p-1$ 之间的数, 因此不可能被 p 整除.

所以 p 整除 $b_1 - b_2$, 但是 $|b_1 - b_2| < \frac{p-1}{2}$, 所以 $b_1 = b_2$. 得证.

23.1 二次剩余乘法法则—版本 1

原根与二次剩余的关系.

设 g 是模 p 的一个原根. 那么 g 的幂: g^1, \dots, g^{p-1} 给出了模 p 的所有非零剩余. 其中一半为 QR, 一般为 QR.

显然 g^2, g^4, \dots, g^{p-1} 都是 QR 且刚好为 $\frac{p-1}{2}$ 个. 则另外 $\frac{p-1}{2}$ 个奇次幂就是 NR.

又因为 a 模 p 对原根 g 的指标是指满足 $a \equiv g^{I(a)} \pmod{p}$ 的幂 $I(a)$.

所以: QR 是指标 $I(a)$ 为偶数的那些数 a , NR 是指标 $I(a)$ 为奇数的那些数 a .

现在来描述二次剩余乘法法则—版本 1.

(1) 两个模 p 的二次剩余的积是二次剩余: $QR \times QR = QR$. (2) 二次剩余与二次非剩余的积是二次非剩余: $QR \times NR = NR$. (3) 两个二次非剩余的积是二次剩余: $NR \times NR = QR$.

证明: $I(ab) = I(a) + I(b)$. 则可由 $I(ab)$ 的奇偶性得证.

23.2 二次剩余乘法法则—版本 2

如果用数字替代 QR 和 NR, 则可以认为 $QR=1, NR=-1$.

勒让德引入了以下符号.

$$\left(\frac{a}{p}\right) = \begin{cases} 1, & a \text{ 是模 } p \text{ 的 QR} \\ -1, & a \text{ 是模 } p \text{ 的 NR} \end{cases}$$

现在来描述二次剩余乘法法则—版本 2.

设 p 为奇素数, 则 $\left(\frac{a}{p}\right)\left(\frac{b}{p}\right) = \left(\frac{ab}{p}\right)$.

24 -1 是模 p 平方剩余吗?2 呢

24.1 欧拉准则

欧拉准则: 设 p 为素数, 则 $a^{(p-1)/2} \equiv \left(\frac{a}{p}\right) \pmod{p}$.

证明:

设 g 是模 p 的一个原根, 每个数 a 都与 g 的某个幂同余.

当 a 正好与 g 的偶次幂同余时 a 是二次剩余.

则 $a^{(p-1)/2} \equiv g^{k(p-1)} \equiv (g^{p-1})^k \equiv 1^k \equiv \left(\frac{a}{p}\right) \pmod{p}$.

当 a 正好与 g 的奇次幂同余时 a 是二次非剩余.

则 $a^{(p-1)/2} \equiv g^{k(p-1)} \cdot g^{(p-1)/2} \equiv (g^{p-1})^k \cdot g^{(p-1)/2} \pmod{p}$.

$g^{(p-1)/2}$ 必与 +1 或 -1 同余 (因为 $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$), 又因为 $e_p(g) = p-1$, 所以 $a^{(p-1)/2} \equiv -1 \equiv \left(\frac{a}{p}\right) \pmod{p}$.

24.2 二次互反律-第 I 部分

设 p 为奇素数, 则:

-1 是模 p 的二次剩余, 若 $p \equiv 1 \pmod{4}$.

-1 是模 p 的二次非剩余, 若 $p \equiv 3 \pmod{4}$.

$$\left(\frac{-1}{p}\right) = \begin{cases} 1, & p \equiv 1 \pmod{4} \\ -1, & p \equiv 3 \pmod{4} \end{cases}$$

可以用欧拉准则证明:

$$(-1)^{(p-1)/2} \equiv (-1)^{(4k+1-1)/2} \equiv (-1)^{2k} \equiv 1 \pmod{p}.$$

$$(-1)^{(p-1)/2} \equiv (-1)^{(4k+3-1)/2} \equiv (-1)^{2k+1} \equiv -1 \pmod{p}.$$

24.3 模 4 余 1 素数定理

定理: 存在无穷多个素数与 1 模 4 同余.

假设已存在一系列素数 p_1, p_2, \dots, p_r 都是模 4 余 1.

数 $A = (2p_1p_2 \cdots p_r)^2 + 1$ 可以分解为素数的乘积: $A = q_1q_2 \cdots q_s$.

显然 q_1, q_2, \dots, q_s 不在原来的素数列中. 由于 A 是奇数, 所以 q_1, q_2, \dots, q_s 都是奇数.

同时: $(2p_1p_2 \cdots p_r)^2 + 1 = A \equiv 0 \pmod{q_i}$. 也就是 $x = 2p_1p_2 \cdots p_r$ 是同余式 $x^2 \equiv -1 \pmod{q_i}$ 的解.

也就是-1 是模 q_i 的二次剩余. 由二次互反律可知 $q_i \equiv 1 \pmod{4}$.

24.4 二次互反律—第 II 部分

设 p 为奇素数, 则:

2 是模 p 的二次剩余, 若 $p \equiv 1$ 或 $7 \pmod{8}$.

2 是模 p 的二次非剩余, 若 $p \equiv 3$ 或 $5 \pmod{8}$.

$$\left(\frac{2}{p}\right) = \begin{cases} 1, & p \equiv 1 \text{ 或 } 7 \pmod{8} \\ -1, & p \equiv 3 \text{ 或 } 5 \pmod{8} \end{cases}$$

证明:

设 p 是一个奇素数, $P = \frac{p-1}{2}$. 从偶数 $2, 4, 6, \dots, p-1$ 开始将它们相乘. 并从每个数中提出因子 2, 可得 $2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (p-1) = 2^P P!$.

对 $2, 4, 6, \dots, p-1$ 进行模 p 简化, 使其全部落在 $-P$ 到 P 之间, 即 $-(p-1)/2$ 到 $(p-1)/2$ 之间. 前几个数不会改变, 而从数列中某一项开始所有数都大于 P , 这些大数需要减去 p .

$2^P P! = 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (p-1) \equiv 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (p-5) \cdot (p-3) \cdot (p-1) \equiv (-1)^{\text{大于 } P \text{ 的数的个数}} \cdot P! \pmod{p}$

约去 $P!$ 得到: $2^{\frac{p-1}{2}} \equiv (-1)^{\text{大于 } P \text{ 的数的个数}} \pmod{p}$.

通过欧拉准则可知大于 P 的数的个数为偶数是 2 是 p 的 QR.

这里给出 $p \equiv 3 \pmod{8}$ 的证明.

$p-1=8k+2, P=4k+1$, 大于 P 的数为 $4k+2, 4k+4, \dots, 8k+2$. 为奇数个, 说明 2 是 p 的 NR, $\left(\frac{2}{p}\right) = -1$.

25 二次互反律

设 p, q 是不同的奇素数, 则

$$\left(\frac{-1}{p}\right) = \begin{cases} 1, & p \equiv 1 \pmod{4} \\ -1, & p \equiv 3 \pmod{4} \end{cases}$$

$$\left(\frac{2}{p}\right) = \begin{cases} 1, & p \equiv 1 \text{ 或 } 7 \pmod{8} \\ -1, & p \equiv 3 \text{ 或 } 5 \pmod{8} \end{cases}$$

$$\left(\frac{q}{p}\right) = \begin{cases} \left(\frac{p}{q}\right), & p \equiv 1 \pmod{4} \text{ 或 } q \equiv 1 \pmod{4} \\ -\left(\frac{p}{q}\right), & p \equiv 3 \pmod{4} \text{ 且 } q \equiv 3 \pmod{4} \end{cases}$$

一个二次互反律的利用示例.

$$\begin{aligned} \left(\frac{55}{179}\right) &= \left(\frac{5}{179}\right) \left(\frac{11}{179}\right) \\ &= \left(\frac{179}{5}\right) \times (-1) \times \left(\frac{179}{11}\right) \\ &= \left(\frac{4}{5}\right) \times (-1) \times \left(\frac{3}{11}\right) \\ &= 1 \times (-1) \times (-1) \times \left(\frac{11}{3}\right) \\ &= 1 \times (-1) \times (-1) \times \left(\frac{2}{3}\right) \\ &= 1 \times (-1) \times (-1) \times (-1) \\ &= -1 \end{aligned}$$

所以,55 是 179 的 NR.

25.1 广义二次互反律

设 a,b 为正奇数, 则

$$\begin{aligned} \left(\frac{-1}{b}\right) &= \begin{cases} 1, & b \equiv 1 \pmod{4} \\ -1, & b \equiv 3 \pmod{4} \end{cases} \\ \left(\frac{2}{b}\right) &= \begin{cases} 1, & b \equiv 1 \text{ 或 } 7 \pmod{8} \\ -1, & b \equiv 3 \text{ 或 } 5 \pmod{8} \end{cases} \\ \left(\frac{a}{b}\right) &= \begin{cases} \left(\frac{b}{a}\right), & a \equiv 1 \pmod{4} \text{ 或 } b \equiv 1 \pmod{4} \\ -\left(\frac{b}{a}\right), & a \equiv 3 \pmod{4} \text{ 且 } b \equiv 3 \pmod{4} \end{cases} \end{aligned}$$

26 素数的两平方数之和定理

设 p 是素数, 则 p 是两平方数之和的充要条件是

$$p \equiv 1 \pmod{4} \text{ (或 } p=2)$$

首先证明: 如果 p 是两平方数之和, 则 $p \equiv 1 \pmod{4}$.

$$p = a^2 + b^2.$$

p 是奇数, 则 a, b 一奇数一偶数. 定奇数为 a , 偶数为 b .

$$a = 2n + 1, b = 2m, p = 4n^2 + 4n + 1 + 4m^2 \equiv 1 \pmod{4}$$

另外一种证明:

$$a^2 + b^2 \equiv 0 \pmod{p}, -a^2 \equiv b^2 \pmod{p}$$

$$\left(\frac{-a^2}{p}\right) = \left(\frac{b^2}{p}\right)$$

$$\left(\frac{-1}{p}\right) \left(\frac{a}{p}\right)^2 = \left(\frac{b}{p}\right)^2$$

$$\left(\frac{-1}{p}\right) = 1$$

-1 是模 p 的二次剩余, 所以 $p \equiv 1 \pmod{4}$.

然后要证明: $p \equiv 1 \pmod{4}$, 则 p 是两平方数之和.

首先介绍费马降阶法:

$p \equiv 1 \pmod{4}$, 由二次互反律可知 $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$ 有一解.

设 $x=A$, 则 $A^2 + 1^2 = Mp$.

如果 $M = 1$, 则证明完成. 否则 $M \geq 2$.

对于 $M \geq 2$ 可以使用费马降阶法, 即使用 A, B, M 发现新的整数 a, b, m , 使得

$$a^2 + b^2 = mp, m \leq M - 1$$

如果 $m = 1$, 则证明完成. 否则重复这个过程直到 $m = 1$.

26.1 费马降阶法

先看一个恒等式: $(u^2 + v^2)(A^2 + B^2) = (uA + vB)^2 + (vA - uB)^2$

对于 $A^2 + 1^2 = Mp$.

选取数 $u, v. u \equiv A \pmod{M}, v \equiv B \pmod{M}, -\frac{1}{2}M \leq u, v \leq \frac{1}{2}M$.

观察到 $u^2 + v^2 \equiv A^2 + B^2 \equiv 0 \pmod{M}$

所以 $u^2 + v^2 = Mr(1 \leq r < M)$, $A^2 + B^2 = Mp$.

$$(u^2 + v^2) * (A^2 + B^2) = M^2 rp.$$

利用 $u \equiv A \pmod{M}$, $v \equiv B \pmod{M}$, $-\frac{1}{2}M \leq u, v \leq \frac{1}{2}M$.

$$(uA + vB)^2 + (vA - uB)^2 = M^2 rp$$

$$\text{得到一个新的式子 } (\frac{uA+vB}{M})^2 + (\frac{vA-uB}{M})^2 = rp$$

证明费马降阶法一定会得到一个 $r = 1$ 的式子.

$$\text{最开始 } M = \frac{A^2+B^2}{p} \leq \frac{(p-1)^2+1^2}{p} = p - \frac{2p-2}{p} < p$$

$$vA - uB \equiv BA - AB \equiv 0 \pmod{M}. uA + vB \equiv AA - BB \equiv Mp \equiv 0$$

\pmod{M} . 所以 $vA - uB$ 和 $uA + vB$ 被 M 整除.

$$r = \frac{u^2+v^2}{M} \leq \frac{(M/2)^2+(M/2)^2}{M} = \frac{M}{2}.$$

现在还要证明 r 不会变成 0.

如果 $r=0$, 则 $u^2 + v^2 = 0$, 即 $u = v = 0$, 所以 $A^2 + B^2$ 能被 M^2 整除.

$A^2 + B^2 = Mp$, 所以 M 整除 p , 又 $M < p$, 所以 $M = 1$. 即 $A^2 + B^2 = p$.

则此时不需要降阶, 且上一步的 $r = 1$.

27 两平方数之和定理

设 m 是正整数.

(a) 将 m 分解为 $m = p_1 p_2 \cdots p_r M^2$, 其中 p_1, p_2, \cdots, p_r 是互不相同的素因子, 则 m 可表成两个平方数之和的充要条件是每个 p_i 或为 2 或为模 4 余 1.

(b) m 能表成两平方数之和 $m = a^2 + b^2$ 且 $\gcd(a, b) = 1$, 当且仅当以下两个条件之一成立.

(1) m 是奇数且 m 的每个素因子都模 4 余 1.

(2) m 是偶数, $m/2$ 是奇数且 $m/2$ 的每个素因子都模 4 余 1.

证明:

第一步将 m 分解成素数的乘积 $m = p_1 p_2 \cdots p_r M^2$.

将 p_i 分解成两个平方数之和 ($p_i = 2$ 或 $p_i \equiv 1 \pmod{4}$).

$$m = (a_1^2 + b_1^2)(a_2^2 + b_2^2) \cdots (a_r^2 + b_r^2)(M^2)$$

利用恒等式 $(u^2 + v^2)(A^2 + B^2) = (uA + vB)^2 + (vA - uB)^2$ 可以缩减到一个式子, 从而 m 可表成两个平方数之和.

毕达哥拉斯斜边命题: c 是一个本原勾股数组斜边的充要条件是 c 是模 4 余 1 的素数的乘积.

28 方程 $X^4 + Y^4 = Z^4$

费马大定理: 如果 $n \geq 3$, 则 $a^n + b^n = c^n$ 没有正整数解 a, b, c .

这里证明特俗情况下的费马大定理: 方程 $x^4 + y^4 = z^2$ 没有正整数解 x, y, z .

证明:

假设 (x, y, z) 是方程 $x^4 + y^4 = z^2$ 的一组解, 且 x, y, z 是互素的 (不然就可以直接提取公因子获得一个互素的解).

如果令 $a = x^2, b = y^2, c = z$, (a, b, c) 是一个本原勾股数组: $a^2 + b^2 = c^2$.

必要时可交换 x, y , 根据本原勾股数组的一般形式则存在互素的奇数 s, t 使得

$$x^2 = a = st, y^2 = b = \frac{s^2 - t^2}{2}, z = c = \frac{s^2 + t^2}{2}$$

st 是一个奇数且等于一个平方数, 所以 $st \equiv 1 \pmod{4}$, 也就是说 $s \equiv t \pmod{4}$.

$2y^2 = s^2 - t^2 = (s - t)(s + t)$, s, t 是互素的奇数表明 $s - t$ 和 $s + t$ 唯一公因子为 2, 又因为 $s - t$ 被 4 整数, 所以 $s + t$ 是一个奇数的 2 倍.

所以: $s + t = 2u^2, s - t = 4v^2$, 其中 u 与 $2v$ 是互素的整数. $s = u^2 + 2v^2, t = u^2 - 2v^2$.

代入 $x^2 = st$ 可得: $x^2 = u^4 - 4v^4$. 整理可得: $x^2 + 4v^4 = u^4$.

重复上面这个过程, 如果令 $A = x, B = 2v^2, C = u^2$, 则有 $A^2 + B^2 = C^2$.

这也是一个本原勾股数组, 找到互素的奇数 S, T , 使得

$$x = A = ST, 2v^2 = B = \frac{S^2 - T^2}{2}, u^2 = C = \frac{S^2 + T^2}{2}.$$

$$4v^2 = S^2 - T^2 = (S + T)(S - T).$$

$S - T$ 和 $S + T$ 唯一公因子为 2, 同时 ST 是一个平方数, 从而必存在 X, Y 使得: $S + T = 2X^2, S - T = 2Y^2$, 即 $S = X^2 + Y^2, T = X^2 - Y^2$.

代入可得: $u^2 = \frac{S^2 + T^2}{2} = X^4 + Y^4$.

又因为 $z = \frac{s^2 + t^2}{2} = u^4 + 4v^4 > u$, 所以由 (x, y, z) 可以推出下一组正整数解 (X, Y, u) 且 u 小于 z , 同理可以获得无数的解, 这显然不可能.

29 三角平方数

三角平方数是方程 $n^2 = \frac{m(m+1)}{2}$ 的正整数解 m, n .

方程可转化为: $8n^2 = (2m + 1)^2 - 1$.

令 $x = 2m + 1, y = 2n$. 即: $2y^2 = x^2 - 1$.

$$1 = 3^2 - 2 \cdot 2^2 = (3 + 2\sqrt{2})(3 - 2\sqrt{2}).$$

则 $1^2 = (3 + 2\sqrt{2})^2(3 - 2\sqrt{2})^2 = (17 + 12\sqrt{2})(17 - 12\sqrt{2})$. 同理可获得无数个三角平方数.

29.1 三角平方数定理

方程 $x^2 - 2y^2 = 1$ 的每个正整数都可以通过 $3 + 2\sqrt{2}$ 自乘得到, 即解 (x_k, y_k) 可以通过展开下式得到.

$$x_k + y_k\sqrt{2} = (3 + 2\sqrt{2})^k, k = 1, 2, 3, \dots$$

每个三角平方数 $n^2 = \frac{1}{2}m(m+1)$ 由 $m = \frac{x_k-1}{2}, n = \frac{y_k}{2}, k = 1, 2, 3, \dots$ 给出, 其中 (x_k, y_k) 是上面给出解.

证明:

只需要证明若 (u, v) 是 $x^2 - 2y^2 = 1$ 的任一解, 则 $u + v\sqrt{2} = (3 + 2\sqrt{2})^k$ 对某个 k 成立.

用降阶法证明: 如果 $u=3, v=2$ 则显然成立.

假设 $u > 3$, 则存在 (s, t) 满足: $u + v\sqrt{2} = (3 + 2\sqrt{2})(s + t\sqrt{2}), s < u$.

如果 $(s, t) = (3, 2)$, 则已经证完, 否则 s 必大于 3, 因此可以从 (s, t) 开始用同样的方法得到一组新的解 (q, r) 满足:

$$s + t\sqrt{2} = (3 + 2\sqrt{2})(q + r\sqrt{2}), s < u.$$

如果 $(q, r) = (3, 2)$, 则已经证完, 否则重复上述过程.

因为 $u + v\sqrt{2} = (3 + 2\sqrt{2})(s + t\sqrt{2}), s < u$.

即 $u + v\sqrt{2} = (3s + 4t) + (2s + 3t)\sqrt{2}$. 则 $s = 3u - 4v, t = -2u + 3v$.

又因为 $s^2 - 2t^2 = u^2 - 2v^2 = 1$, 所以 (s, t) 也是方程 $x^2 - 2y^2 = 1$ 一组解.

可以将 (s, t) 当作新的 (u, v) 重复该过程. 如果 s, t 都为正整数且 s, t 小于 u, v , 则显然不能无限进行下去, 则必获得最终解 $(3, 2)$.

证明 s 为正整数, $u^2 = 1 + 2v^2 > 2v^2, u > \sqrt{2}v, s = 3u - 4v > 3\sqrt{2}v - 4v > 0$.

证明 t 为正整数, $u > 3, u^2 > 9, 9(u^2 - 1) > 8u^2, u^2 - 1 > \frac{8}{9}u^2, 2v^2 > \frac{8}{9}u^2, v > \frac{2}{3}u, t = -2u + 3v > 0$.

$s < u = 3s + 4t$. 得证.

30 佩尔方程

佩尔方程是指具有形式 $x^2 - Dy^2 = 1$ 的方程, 其中 D 是一个固定的正整数并且不是完全平方数.

佩尔方程定理.

佩尔方程 $x^2 - Dy^2 = 1$ 总有正整数解, 如果 (x_1, y_1) 是使 x_1 最小的解, 则每个解 (x_k, y_k) 可通过取幂得到.

$$x_k + y_k\sqrt{D} = (x_1 + y_1\sqrt{D})^k, k = 1, 2, 3, \dots$$

31 丢番图逼近

$$x^2 - Dy^2 = 1, (x - y\sqrt{D})(x + y\sqrt{D}) = 1, x - y\sqrt{D} = \frac{1}{x + y\sqrt{D}}.$$

由于 $x + y\sqrt{D}$ 很大, 所以 $x - y\sqrt{D}$ 肯定会很小.

如果找到整数 x, y 使 $x - y\sqrt{D}$ 很小, 则可以期望 x, y 是佩尔方程的一个解, 但实际上 x, y 仅仅是佩尔型方程 $x^2 - Dy^2 = M$ 的解.

首先对于任意正整数 y , 如果取 x 为最接近 $y\sqrt{D}$ 的整数, 则差 $|x - y\sqrt{D}|$ 至多为 $\frac{1}{2}$.

为了使 $|x - y\sqrt{D}|$ 尽量小, 这里采用了鸽笼原理: 如果鸽子比鸽笼多, 那么至少有已知笼子里有 2 只以上的鸽子.

选择一个大数 Y , 考虑如下所有的倍数: $0\sqrt{D}, 1\sqrt{D}, 2\sqrt{D}, 3\sqrt{D}, \dots, Y\sqrt{D}$.

将每一个倍数写成一个整数和一个介于 0 和 1 之间的小数之和. $0\sqrt{D} = N_0 + F_0, 1\sqrt{D} = N_1 + F_1, \dots, Y\sqrt{D} = N_Y + F_Y$.

这里的鸽子就是 $Y+1$ 个数 $F_0, F_1, F_2, \dots, F_Y$, 将 $[0, 1)$ 等分成 Y 个鸽笼. 也就是: $[\frac{0}{Y}, \frac{1}{Y}), [\frac{1}{Y}, \frac{2}{Y}), \dots, [\frac{Y-1}{Y}, \frac{Y}{Y})$.

根据鸽笼原理, 有一个区间中有两个数, 假设为 F_m, F_n , 则 $|F_m - F_n| < 1/Y$, 即 $|(N_m - N_n) - (m - n)\sqrt{D}| < 1/Y$. 则获得了 $x = N_m - N_n, y = m - n$, 同时 $y < Y$.

31.1 狄利克雷的丢番图逼近定理—版本 1

假设 D 是一个非完全平方数的正整数, 则存在无穷多个正整数对 (x, y) 使得 $|x - y\sqrt{D}| < 1/y$.

可以用 x/y 逼近 \sqrt{D} , 因为由 $|x - y\sqrt{D}| < 1/y$ 两边同除以 y 可得 $|\frac{x}{y} - \sqrt{D}| < \frac{1}{y^2}$, 如果 y 很大, 则 x/y 接近 \sqrt{D} .

31.2 狄利克雷的丢番图逼近定理—版本 2

假设 $\alpha > 0$ 是一个无理数, 则存在无穷多个正整数对 (x, y) 使得 $|x - y\alpha| < 1/y$.

32 丢番图逼近和佩尔方程

佩尔方程定理.

D 是一个固定的正整数并且不是完全平方数, $x^2 - Dy^2 = 1$ 总有正整数解, 如果 (x_1, y_1) 是使 x_1 最小的解, 则每个解 (x_k, y_k) 可通过取幂得到.

$$x_k + y_k\sqrt{D} = (x_1 + y_1\sqrt{D})^k, k = 1, 2, 3, \dots$$

证明:

首先根据狄利克雷的丢番图逼近定理, 存在整数对 (x, y) 满足 $|x - y\sqrt{D}| < \frac{1}{y}$.

$$|x^2 - Dy^2| = |x - y\sqrt{D}| \cdot |x + y\sqrt{D}|.$$

因为 $|x - y\sqrt{D}| < \frac{1}{y}$, 所以 $x < \frac{1}{y} + y\sqrt{D}$.

$$|x + y\sqrt{D}| < (\frac{1}{y} + y\sqrt{D}) + y\sqrt{D} < 3y\sqrt{D}.$$

$$|x^2 - Dy^2| < |x - y\sqrt{D}| \cdot 3y\sqrt{D} < \frac{1}{y} \cdot 3y\sqrt{D} = 3\sqrt{D}.$$

上述过程证明: 每个满足 $|x - y\sqrt{D}| < \frac{1}{y}$ 的整数对 (x, y) 也满足 $|x^2 - Dy^2| < 3\sqrt{D}$.

这里再次使用鸽笼原理:

根据狄利克雷的丢番图逼近定理, 存在无穷多整数对 (x, y) 作为鸽子, $-T, -T+1, \dots, -1, 0, 1, T-1, T$ (T 是小于 $3\sqrt{D}$ 的最大整数) 作为鸽笼. 根据 $x^2 - Dy^2$ 将鸽子放在鸽笼中.

显然必有某个鸽笼存在无穷多鸽子, 设鸽笼 M 存在无穷多鸽子, 即佩尔型方程 $x^2 - Dy^2 = M$ 有无穷多个正整数解 (x, y) .

将这些解列出: $(X_1, Y_1), (X_2, Y_2), (X_3, Y_3), \dots$.

根据鸽笼原理, 可以找到具有以下性质的整数对 $(X_i, Y_i), (X_j, Y_j)$.

$$X_i \equiv X_j \pmod{M}, X_i^2 - DY_i^2 = M.$$

$$Y_i \equiv Y_j \pmod{M}, X_j^2 - DY_j^2 = M.$$

可以通过令 $x + y\sqrt{D} = \frac{X_i - Y_i\sqrt{D}}{X_j - Y_j\sqrt{D}} = \frac{(X_iX_j - Y_iY_jD) + (X_iY_j - X_jY_i)\sqrt{D}}{X_j^2 - DY_j^2}$ 获得佩尔方程 $x^2 - Dy^2 = 1$ 的一个解 (x, y) .

$x = \frac{X_i X_j - Y_i Y_j D}{M}, y = \frac{X_i Y_j - X_j Y_i}{M}$, 代入方程可以验证确实是佩尔方程 $x^2 - Dy^2 = 1$ 的一个解.

同时可以利用同余式证明 x, y 是整数, 必要时改变符号, 则此时找到了佩尔方程 $x^2 - Dy^2 = 1$ 的非负整数解 (x, y) .

显然 $x \geq 1$ 且 $y \neq 0$, 从而找到了佩尔方程 $x^2 - Dy^2 = 1$ 的正整数解 (x, y) . 佩尔方程定理前半段证毕.

设 (x_1, y_1) 是使得 x_1 最小的正整数解, (u, v) 是 $x^2 - Dy^2 = 1$ 的任一整数解. 考虑: $z = x_1 + y_1 \sqrt{D}, r = u + v \sqrt{D}$

$z > 1$, 所以 r 会落在 z 的两个幂之间, 设 $z^k \leq r < z^{k+1}$, 则 $1 \leq z^{-k} \cdot r < z$.

$$z^k = x_k + y_k \sqrt{D}, (x_k + y_k \sqrt{D})(x_k - y_k \sqrt{D}) = 1, \text{ 所以 } z^{-k} = x_k - y_k \sqrt{D}.$$

$$z^{-k} \cdot r = (x_k - y_k \sqrt{D})(u + v \sqrt{D}) = (x_k u - y_k v D) + (x_k v - y_k u) \sqrt{D}.$$

对于任意整数 s, t . 如果满足:

$$(1) s^2 - Dt^2 = 1.$$

$$(2) s + t\sqrt{D} \geq 1.$$

$$(3) s + t\sqrt{D} < z.$$

可以证明 $s \geq 0, t \geq 0$. 则 (s, t) 是方程 $x^2 - Dy^2 = 1$ 的非负整数解.

如果 s, t 都是正数, $s \geq x_1$, 同时可以推导出 $t \geq y_1$, 则 $s + t\sqrt{D} \geq x_1 + y_1 \sqrt{D} = z$.

所以 s, t 不能同时正数, 则可知 $t=0, s=1$.

又前面已证: $r = z^k$. 所以如果 (u, v) 是 $x^2 - Dy^2 = 1$ 的任一整数解, 则存在某个指数 $k \geq 1$ 使得 $r = u + v\sqrt{D} = x_k + y_k \sqrt{D}$.

佩尔方程定理后半段证毕.

33 习题

33.1 第一章

33.1.1 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.