目录

1	什么是数论	5
2	勾股数组 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「	中国乘	余詞	定理	求	解-	一ラ	亡约	戋性	生同	引分	方	*程		 •		12
12	素数																		13
	12.1	无穷多	素数兌	定理.															13
		模 4 余																	
13	素数	计数																	14
	13.1	素数定	理 .																14
	13.2	哥德巴	赫猜想	見															14
		孪生素																	
	13.4	$N^2 + 1$	猜想																15
14	梅森	素数																	15
	1/ - - - -	+ *	- , , ч.,	_															
15		素数与乳			_1\														15
		欧几里			-														
	15.2	σ 函数																	
		15.2.1																	
	15.3	欧拉完	全数瓦	Ĕ埋.				•		•	•		•		•	•	 •		16
16	幂模	m 和逐	逐次平:	方法															17
17	计算	模mm	勺 k 次	マ根															17
18	幂,村	艮与不可	J破密	码															18
19	素性	测试与-	卡米歇	尔数															18
	19.1	卡米歇	尔数性	生质 .															19
	19.2	卡米歇	尔数的	り考塞	特判	钊别	法												19
	19.3	素数的	一个性	生质 .															20
		合数的																	
20	欧拉	函数与[因数和	l															21
	20.1	欧拉函	数求利	口公式															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	2 5
	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
2 6	素数的两平方数之和定理	3 0
	26.1 费马降阶法	30
27	两平方数之和定理	31
2 8	方程 $X^4+Y^4=Z^4$	32
2 9	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
	31.9 狄利克雷的手番图逼近定理_版本 9	35

32	丢番	图逼过	5和佣	尓	く方.	5利	呈													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

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

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 $d|a, d|b, d|a - q_1b$.

同理可知 $d|r_2,d|r_3,...,d|r_n$. 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 $p \ge 2$, 如果 p 的正因数仅有 1 与 p, 则 p 是素数. 不是素数的整数 $m \ge 2$ 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 $a_1a_2a_3...a_n$, 则 p 整除 $a_1, a_2, ..., a_n$ 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 $n \ge 2$ 可唯一分解成素数乘积 $n = p_1 p_2 ... p_n$.

证明:

假设对于 $n \le N$ 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 $N+1=n_1n_2$, $2 \le n_1, n_2 \le N$. 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 $n \ge 2$ 可分解成素数乘积.

现在证明分解的唯一性.

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

因为 $q_1|n$, 所以 $q_1|p_1p_2...p_m$, 由于素数整除性质, 所以 q_1 必整除 $p_1, p_2, ..., p_m$ 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 $q_2...q_n = p_1p_2...p_{i-1}p_i + 1...p_m$, 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 $n = p_1p_2...p_n$.

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:

$$ac \equiv bc \pmod{m}, (ac - bc) = mk$$
 $(a - b) = \frac{mk}{c}$
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,...,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 $a, 2a, 3a, ..., (p-1)a \pmod{p}$ 与数 $1, 2, 3, ..., (p-1) \pmod{p}$ 相同, 尽管次序不同.

a, 2a, 3a, ..., (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 $1 \le j, k \le p-1$, 所以 $|j-k| \le p-1$. 所以 $|j-k| \le p-1$.

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

开始证明费马小定理.

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

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

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.

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.

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

 $\phi(1) = 1.$

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 $1 < b_1 < b_2 < \ldots < b_{\phi(m)} < m$ 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 $b_1a, b_2a, ..., b_{\phi(m)}a \pmod{m}$ 与数列 $b_1, b_2, ..., b_{\phi(m)} \pmod{m}$ 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 $\{(b,c): 1 \le b \le m, gcd(b,m) = 1, 1 \le c \le n, gcd(c,n) = 1\}.$

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: $my \equiv c - b$ (mod 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 $y_1, 0 \leq y_1 < b$.

则第一个同余式的解为: $x_1 = my_1 + b,0 \le x \le mn$. 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 ,..., 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 $c_i=m_im_i^{-1}$.
 - 3. 方程组的唯一解为: $a = \sum_{i=1}^k a_i c_i$.

证明: 取 $i,j,i \neq j$.

則 $m_j \equiv 0 \pmod{n_i}, c_j \equiv m_j \equiv 0 \pmod{n_i}.$ 又 $c_i \equiv m_i(m_i^{-1} \pmod{n_i}) \equiv 1 \pmod{n_i}.$

$$a \equiv \sum_{i=1}^{k} a_i c_i \pmod{n_i}$$

$$\equiv a_i c_i \pmod{n_i}$$

$$\equiv a_i m_i (m_i^{-1} \pmod{n_i}) \pmod{n_i}$$

$$\equiv a_i \pmod{n_i}$$

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 $p_1, p_2, p_3, ..., p_n$, 给出 $A = p_1 p_2 p_3 ... p_n + 1$.

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.

 $q|p_1p_2p_3...p_n+1$, 如果 q 在 $p_1,p_2,p_3,...,p_n$ 中, 则 q|1, 所以 q 不在 $p_1,p_2,p_3,...,p_n$ 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: $3, p_1, p_2, p_3, ..., p_n$, 给出 $A = 4p_1p_2p_3...p_n + 3$.

A 能分解为素数乘积: $A = q_1q_2...q_m$.

则 $q_1q_2...q_m$ 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 $3, p_1, p_2, p_3, ..., p_n$ 不整除 A, 所以 q_i 不存在 $3, p_1, p_2, p_3, ..., p_n$ 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: $\pi(x) = \#\{ 素数p | p \le x \}.$

13.1 素数定理

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

13.2 哥德巴赫猜想

每个偶数 $n \ge 4$ 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 $a \ge 2, n \ge 2, a^n - 1$ 是素数, 则 a 必等于 2 且 n 一定是素数.

证明:

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

所以 a-1 必须等于 1, 即 a = 2.

假设 n 能分解成 n = mk.

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

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
$$p^k, \sigma(p^k) = 1 + p + p^2 + ... + p^k = \frac{p^{k+1}-1}{p-1}$$
.

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, $m = q_1q_2q_3$.

$$\sigma(m) = 1 + q_1 + q_2 + q_3 + q_1q_2 + q_1q_3 + q_2q_3 + q_1q_2q_3$$

$$= (1 + q_1)(1 + q_2 + q_3 + q_2q_3)$$

$$= \sigma(q_1)\sigma(q_2q_3)$$

$$= \sigma(q_1)\sigma(q_2)\sigma(q_3)$$

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 $n=2^km, k\geq 1, m\equiv 1\pmod 2$.

$$\sigma(n) = \sigma(2^k m)$$

$$= \sigma(2^k)\sigma(m)$$

$$= (2^{k+1} - 1)\sigma(m)$$

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, $\sigma(m) \ge 1 + m + c \ge 1 + (2^{k+1} - 1)c + c \ge 1 + 2^{k+1}c \ge 1 + \sigma(m)$, 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: $k = u_0 + u_1 * 2 + u_2 * 2^2 + u_3 * 2^3 + ... + u_r * 2^r$, 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.

$$a^{1} \equiv A_{0} \pmod{m}$$

$$a^{2} \equiv (a^{1})^{2} \equiv A_{0}^{2} \equiv A_{1} \pmod{m}$$

$$a^{3} \equiv (a^{2})^{2} \equiv A_{1}^{2} \equiv A_{2} \pmod{m}$$

$$a^{3} \equiv (a^{4})^{2} \equiv A_{2}^{2} \equiv A_{3} \pmod{m}$$
...
$$a^{2r} \equiv (a^{2r-1})^{2} \equiv A_{r-1}^{2} \equiv A_{r} \pmod{m}$$

3. 乘积 $A_0^{u_0} A_1^{u_1} A_2^{u_2} ... A_r^{u_r} \pmod{m}$ 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.

$$x^{k} = (b^{u})^{k}$$

$$= b^{uk}$$

$$= b^{\phi(m)v+1}$$

$$= b * (b^{\phi(m)})^{v}$$

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

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 $a_1, a_2, ..., a_r$.
- 2. 使用逐次平方法计算 $a_1^k \pmod{m}, a_2^k \pmod{m}, ..., a_r^k \pmod{m}$, 获得一个新的数表 $b_1, b_2, ..., b_r$, 也就是加密的信息.

解密过程.

- 1. 获取加密后的数表 $b_1, b_2, ..., b_r$ 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 $1 \le a \le n$, 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) p² 不整除 n.
- (2) p 1 整除 n 1.

证明:

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

由 1 可知 $p_1, p_2, ..., p_i$ 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.

$$a^{n} = a^{(p_{j}-1)k_{j}+1}$$

$$= (a^{p_{j}-1})^{k_{j}} * a$$

$$\equiv 1^{k_{j}} * a \pmod{p_{j}}$$

$$\equiv a \pmod{p_{j}}$$

所以 $a^n - a$ 被每个素数 $p_1, p_2, ..., p_i$ 整除, 从而它被 $n = p_1 p_2 p_3 ... p_i$ 整除 $(p_1, p_2, ..., p_i$ 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.

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 $g, g^2, g^3, ..., g^{p-1}$ 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 $g, g^2, g^3, ..., g^{p_x-1}$ 都是模 p_x 不同余的, 所以 j=1. $n = (p_x - 1)k + 1, n - 1 = (p_x - 1)k, p_x - 1|n$, 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 $p-1=2^kq$,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 $a^q, a^{2q}, a^{2^2q}, ..., a^{2^{k-1}q}$ 之一模 p 余-1.

证明.

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

所以数表 $a^q, a^{2q}, a^{2^2q}, ..., a^{2^{k-1}q}, a^{2^kq}$ 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 $i = 0, 1, 2, ..., k - 1, a^{2^i q} \not\equiv -1 \pmod{n}$.

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).

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

20.1 欧拉函数求和公式

$$F(n) = \phi(d_1) + \phi(d_2) + ... + \phi(d_r) = n$$
, 其中 $d_1, d_2, ..., d_r$ 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
$$p^k, F(p^k) = \phi(1) + \phi(p) + \phi(p^2) + \dots + \phi(p^k) = 1 + (p-1) + \dots$$

$$(p^2 - p) + \dots + (p^k - p^{k-1}) = p^k.$$

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 $gcd(m,n) = 1, m = d_1d_2d_3...d_r, n = e_1e_2e_3...e_s$.

由于 m 和 n 互素, 所以 mn 的因数为: $d_1e_1, d_1e_2, ...d_1e_s, d_2e_1, d_2e_2, ..., d_2e_s, ..., d_re_1, d_re_2, ..., d_re_s$.

$$F(mn) = \phi(d_1e_1) + \phi(d_1e_2) + \dots + \phi(d_1e_s) + \dots + \phi(d_re_s)$$

$$= \phi(d_1)\phi(e_1) + \phi(d_1)\phi(e_2) + \dots + \phi(d_1)\phi(e_s) + \dots + \phi(d_r)\phi(e_s)$$

$$= (\phi(d_1) + \phi(d_2) + \dots + \phi(d_r))(\phi(e_1) + \phi(e_2) + \dots + \phi(e_s))$$

$$= F(m)F(n)$$

对于任意自然数 n, 将 n 分解为素数幂的乘积.

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

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 $e \ge 1$).

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 $G \ge e_p(a)(e_p(a)$ 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 $g, g^2, g^3, ..., g^{p-1}$ 都是模 p 不同余的 (如果不是全不同余, 则存在 $1 \le i < j \le p-1, a^i \equiv a^j$ (mod 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 $\phi(p-1)$ p .

证明:

首先定义一个函数: $\psi(d) = (使得<math>1 \le a). 设 n 是整除 p-1 的任何整数, 则 p-1=nk.$

$$X^{p-1} - 1 = X^{nk} - 1$$

$$= (X^n)^k - 1$$

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

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 < 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

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

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 $(d_1=n)$.

 $\mathbb{M}: \psi(n) + \psi(d_2) + \psi(d_3) + \dots + \psi(d_r) = n = \phi(n) + \phi(d_2) + \phi(d_3) + \dots + \phi(d_r) \cdot \psi(n) = \phi(n).$

得证: 每个素数 p 都有原根, 且恰好有 $\phi(p-1)$ p .

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 $1 \le a < p$, 可选择幂 $g, g^2, g^3, g^4, \cdots, g^{p-3}, g^{p-2}, g^{p-1}$ 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)
$$I(ab) \equiv I(a) + I(b) \pmod{p-1}$$
. (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.

 $I(a^k) \equiv kI(a) \pmod{p-1}$ 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 $I(x) \equiv 4, 10, 16, 22, 28, 34 \pmod{36}$.

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

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: $1^2, 2^2, \cdots, (p-1)^2 \pmod{p}$.

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

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 NR, 一般为 QR.

显然 g^2,g^2,\cdots,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.

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

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.

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

 $g^{(p-1)/2}$ 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.

假设已存在一列素数 p_1, p_2, \cdots, 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,\cdots,q_s 不在原来的素数列中. 由于 A 是奇数, 所以 q_1,q_2,\cdots,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 (mod 8).
- 2 是模 p 的二次非剩余, 若 $p \equiv 3$ 或5 (mod 8).

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

证明:

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

对 $2,4,6,\cdots,p-1$ 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.

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

约去 P! 得到: $2^{\frac{r-1}{2}} = (-1)^{\mathsf{T} + \mathsf{P}'}$ 的数的个数 $(\bmod p)$.

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,···,8k+2. 为奇数个, 说明 2 是 p 的 NR, $\binom{2}{p}=-1$.

25 二次互反律

设 p,q 是不同的奇素数,则

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

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

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

一个二次互反律的利用示例.

$$\left(\frac{55}{179}\right) = \left(\frac{5}{179}\right) \left(\frac{11}{179}\right)$$

$$= \left(\frac{179}{5}\right) \times (-1) \times \left(\frac{179}{11}\right)$$

$$= \left(\frac{4}{5}\right) \times (-1) \times \left(\frac{3}{11}\right)$$

$$= 1 \times (-1) \times (-1) \times \left(\frac{11}{3}\right)$$

$$= 1 \times (-1) \times (-1) \times \left(\frac{2}{3}\right)$$

$$= 1 \times (-1) \times (-1) \times (-1)$$

$$= -1$$

所以,55 是 179 的 NR.

25.1 广义二次互反律

设 a,b 为正奇数,则

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

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

$$\left(\frac{a}{b}\right) = \begin{cases} \left(\frac{b}{a}\right), & a \equiv 1 \pmod{4} \ \text{im} \ 4 \right) \ \text{im} \ b \equiv 1 \pmod{4}$$

$$\left(\frac{b}{a}\right), & a \equiv 3 \pmod{4} \ \text{im} \ b \equiv 3 \pmod{4} \end{cases}$$

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 $p \equiv 1 \pmod{4}$ (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

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

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. $u\equiv A\pmod M$, $v\equiv B\pmod M$, $-\frac{1}{2}M\le u,v\le \frac{1}{2}M$. 观察到 $u^2+v^2\equiv A^2+B^2\equiv 0\pmod M$

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

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

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

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

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

证明费马降阶法一定会得到一个 r = 1 的式子.

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

 $vA - uB \equiv BA - AB \equiv 0 \pmod{M}.uA + vB \equiv AA - BB \equiv Mp \equiv 0$ (mod M). 所以 vA - uB 和 uA + vB 被 M 整除.

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

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

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

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 $4 \, \hat{x} \, 1$ 的素数的乘积.

28 方程 $X^4 + Y^4 = Z^4$

费马大定理: 如果 n > 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: $8n^2 = (2m+1)^2 - 1$.

\$ x=2m+1,y=2n. $𝔻: 2y^2 = x^2 - 1$.

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

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.

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

每个三角平方数 $n^2 = \frac{1}{2}m(m+1)$ 由 $m = \frac{x_k-1}{2}, n = \frac{y_k}{2}, k = 1, 2, 3, \cdots$ 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 $u + v\sqrt{2} = (3 + 2\sqrt{2})(s + t\sqrt{2}), s < u.$

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

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

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.

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

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 $\left|x-y\sqrt{D}\right|$ 至多为 $\frac{1}{9}$.

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: $0\sqrt{D}, 1\sqrt{D}, 2\sqrt{D}, 3\sqrt{D}, \cdots, Y\sqrt{D}$. 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. $0\sqrt{D} = N_0 + F_0, 1\sqrt{D} = N_1 + F_1, \cdots, Y\sqrt{D} = N_Y + F_Y$.

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

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 $|(N_m - N_n) - (n - m)\sqrt{D}| < 1/Y$. 则获得了 $x = N_m - N_n, y = n - m$, 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 $\left|x-y\sqrt{D}\right|<1/y$.

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

狄利克雷的丢番图逼近定理-版本 2 31.2

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.

丢番图逼近和佩尔方程 32

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.

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

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 $\left|x-y\sqrt{D}\right|<$

$$\begin{split} |x^2 - Dy^2| &= \left| x - y\sqrt{D} \right| \cdot \left| x + y\sqrt{D} \right|. \\ \text{因为} \left| x - y\sqrt{D} \right| < \frac{1}{y}, \text{所以} \ x < \frac{1}{y} + y\sqrt{D}. \\ \left| x + y\sqrt{D} \right| < (\frac{1}{y} + y\sqrt{D}) + y\sqrt{D} < 3y\sqrt{D}. \\ \left| x^2 - Dy^2 \right| < \left| x - y\sqrt{D} \right| \cdot 3y\sqrt{D} < \frac{1}{y} \cdot 3y\sqrt{D} = 3\sqrt{D}. \end{split}$$

上述过程证明: 每个满足 $\left|x-y\sqrt{D}\right|<\frac{1}{y}$ 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: $(X_1,Y_1),(X_2,Y_2),(X_3,Y_3),\cdots$

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

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

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

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

 $x=\frac{X_iX_j-Y_iY_jD}{M},y=\frac{X_iY_j-X_jY_i}{M}$,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 $x \ge 1$ 且 $y \ne 0$, 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 $1 \leq z^{-k} \cdot r < z.$

 $z^{k} = x_{k} + y_{k}\sqrt{D}, (x_{k} + y_{k}\sqrt{D})(x_{k} - y_{k}\sqrt{D}) = 1$, 所以 $z^{-k} = x_{k} - y_{k}\sqrt{D}$. $z^{-k} \cdot r = (x_{k} - y_{k}\sqrt{D})(u + v\sqrt{D}) = (x_{k}u - y_{k}vD) + (x_{k}v - y_{k}u)\sqrt{D}$. 对于任意整数 s.t. 如果满足:

- $(1)s^2 Dt^2 = 1.$
- $(2)s + t\sqrt{D} \ge 1.$
- $(3)s + t\sqrt{D} < z.$

可以证明 $s \ge 0, t \ge 0$. 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.