

基于石头数的整数分解法

左洪盛

E-mail: zuohsh@sohu.com

摘要 九表示由任意多个字符 9 组成的形如 999 的整数, $\overline{九}$ 表示九 的长度, 称与 10 互质的正整数为普通奇数, 对于普通奇数 N 有 $10^{\overline{九}} \equiv 1 \pmod{N}$ 成立. 余环是通过特定算法, 由普通奇数的余数形成的具有固定相邻关系的余数序列. 首先, 证明了质数的所有余环的长度相等并且 $p-1 = \overline{九} \cdot X$ 成立; 研究了质数乘方和多质因子合数的余环长度规律, 发现了本征余环和同余余环. 根据普通奇数的余环长度规律, 得到了一种整数的筛法: $\overline{九}_{[N]} \mid (N-1)$, 可以得到质数和具有如下性质的合数: $\overline{九}_{[N]} \mid (N-1-\varphi(N))$. 和特定长度的九对应的质数叫做特定长度九的本征质数, 石头数能被特定长度九的所有本征质数整除, 它有如下计算公式:

$$S = \frac{\overline{九}}{\prod_{m \mid \overline{九}, m < \overline{九}} S_m}$$

最后, 基于 $\overline{九}$ 和石头数的理论与计算方法, 形成了一种基于石头数的整数分解法, 可以表述为: N 是普通奇数, 则以 $\overline{九}_{[N]}$ 的所有因子为九长度, 这些九对应的所有本征质数的集合包含了 N 的所有质因子.

关键词 九, 余环, 石头数, 筛法, 整数分解法.

MR(2010) 主题分类 11A41, 11A51

中图分类 0156.1

A Factorization Method Based On Stone Number

Abstract 九 denotes numbers whose digits are all 9 like 999 and $\overline{九}$ denotes its length. Numbers sharing no common positive factors with 10 are called common-odd. For a common-odd N $10^{\overline{九}} \equiv 1 \pmod{N}$. Remainder-loop represents common-odd's

remainders having fixed neighborhood. First it is proved that all remainder-loops of a prime have the same length and $p-1 = \overline{九} \cdot X$. $\overline{九}$ of primes composite numbers is also studied, and find intrinsic remainder-loop and congruence remainder-loop. From rules of $\overline{九}$ of common-odd, a sieve method is find, i.e. $\overline{九}_{[N]} \mid (N-1)$, by which all primes and composite numbers satisfying $\overline{九}_{[N]} \mid (N-1-\varphi(N))$ remain. Every common-odd prime has a corresponding $九$, call the prime is a intrinsic-prime of the $九$. There is a special kind of number called stone-number which can be exactly divided by all the intrinsic-primes of a $九$. A stone-number can be figured out by:

$$S = \frac{九}{\prod_{m|\overline{九}, m < \overline{九}} S_m}$$

In the end, theories of the $\overline{九}$ and stone-number bring forth a new factorization method, i.e. N is a common-odd, take the factors of $\overline{九}_{[N]}$ as $九$'s length and form some new $九$, then the intrinsic-primes of those $九$ contain all prime-factors of N .

Keywords $九$, remainder-loop, stone-number, sieve method, factorization.

MR(2010) Subject Classification 11A41, 11A51

Chinese Library Classification 0156.1

1 九和余环

1.1 余数相邻关系的唯一性

设函数 $f(y) = (y \times n) \% N$, n, N 是正整数, $(n, N) = 1$, y 是 N 的余数, 通过该函数可以得到余数序列, 其中任意余数 y 的右邻数等于 $f(y)$, 左邻数等于 $f^{-1}(y)$. 根据 [1], 任意整数和唯一小于 N 的一个数同余, 以及 $(n, N) = 1$ 时线性同余方程有唯一解, 可知 y 对应的 $f(y)$ 和 $f^{-1}(y)$ 一定存在并且是唯一的, 所以 y 的右邻数和左邻数都是唯一的, 因此可得余数的相邻关系唯一性.

1.2 余环

设整数 N ，并且 N 和 10 互质，即 N 为个位是 1,3,7,9 的整数；设整数 $t \geq 1$ ，

$$y_1 = t \times 10^0 \% N, y_2 = t \times 10^1 \% N, \dots, y_n = t \times 10^{n-1} \% N, \dots$$

y_1, y_2, \dots, y_n 都小于 N ，组成一个数目不超过 $N-1$ 的有限集合。由上述等式得：

$$y_2 = y_1 \times 10 \% N, y_3 = y_2 \times 10 \% N, \dots$$

所以 y_1, y_2, \dots, y_n 组成余数序列，部分相邻关系为： $y_1 \neg y_2 \neg \dots \neg y_n$ ，其中只有 y_1 的左邻数和 y_n 的右邻数没有确定。根据相邻关系的唯一性， y_1 的左邻数只能是 y_n ， y_n 的右邻数只能是 y_1 ，即这个余数序列是一个封闭的构造，我们称这种构造为余环。

为了表述方便，做如下定义：

定义 1.1 我们称和 10 互质的正整数为普通奇数。

1.3 普通奇数的九

通过上面的分析可知， $y_1 \cdot 10^n \equiv y_1 \pmod{N}$ ，所以有 $10^n \equiv 1 \pmod{N}$ ，即 $N \mid 10^n - 1$ 。定义符号“九”，表示能被普通奇数 N 整除的长度最短的一串 9，即 $\text{九} = 10^n - 1$ ，九的长度用符号 $\overline{\text{九}}$ 表示。则下面的定理成立：

定理 1.1 对于任意普通奇数 N ，存在对应的能被 N 整除的九，即 $10^{\overline{\text{九}}} \equiv 1 \pmod{N}$ 成立。同时下面的等式成立：

$$\text{九} = N \cdot \textcircled{\text{九}}$$

其中 $\textcircled{\text{九}}$ 叫做普通奇数 N 的商数。

关于九的表示方法，作如下约定： $\text{九}_{[N]}$ 表示 N 对应的九， 九_n 表示长度等于 n 的九（即 $\overline{\text{九}_n} = n$ ），如 $\text{九}_{[13]} = 999999$ ， $\text{九}_3 = 999$ 。根据九的定义，对于任意 $\text{九}_a, \text{九}_b$ ， $\text{九}_a \mid \text{九}_b$ 等价于 $\overline{\text{九}_a} \mid \overline{\text{九}_b}$ 。

1.4 余环长度

定义 1.2 主余环——称包含余数 1 的余环为主余环，用 (1) 表示。

定义 1.3 偏余环——称不包含余数 1 的余环为偏余环，表示方法是在括号中放一个余环中的余数。

比如 13 有两个余环:

$$(1): 1 - 10 - 9 - 12 - 3 - 4$$

$$(2): 2 - 7 - 5 - 11 - 6 - 8$$

定理 1.2 若余数 $y \in (1)$, 则 $y \cdot (1) = (1)$.

证: $y \in (1)$, 则有 $y \equiv 10^t \pmod{p}$, 设 y' 是 (1) 中的任意余数, $y' \equiv 10^{t'} \pmod{p}$, 则 $y \cdot y' \equiv 10^{t+t'} \pmod{p}$, 得证.

定理 1.3 若余数 $y \notin (1)$, $y \cdot (1) \neq (1)$

证: 设 y' 是 (1) 中的任意余数, $y' \equiv 10^{t'} \pmod{p}$, 则 $y \cdot y' \equiv y \cdot 10^{t'} \pmod{p}$, 假如, $(y \cdot y') \% p \in (1)$ 成立, 则 $y \cdot y' \equiv y \cdot 10^{t'} \equiv 10^t \pmod{p}$, 从而有 $y \equiv 10^{t-t'} \pmod{p}$, 与 $y \notin (1)$ 矛盾, 得证.

上面的形如 $y \cdot (y')$ 的余数和余环的乘法, 表示余数 y 和余环中的任意余数相乘后对余环对应的质数求余后的结果.

1.4.1 质数的余环长度

定理 1.4 质数 p 的所有余环的长度相等, 等于 $\overline{9}$.

证: 根据定理 1.1 可知, (1) 的长度等于 $\overline{9}$. 设 $y \notin (1)$, 由定理 1.3 可知 $y \cdot (1)$ 可得到一个不同于 (1) 的余环 (y) , 表示如下:

$$y \cdot (1) = (y)$$

设 $y_1, y_2 \in (1)$, $y_1 \not\equiv y_2 \pmod{p}$, 所以, $y \cdot y_1 \not\equiv y \cdot y_2 \pmod{p}$. 由定理 1.3, $(y \cdot y_1) \% p, (y \cdot y_2) \% p \in (y)$, 因此 (y) 的 $\overline{9}$ 个余数相互不同余, 所以 (y) 的长度和 (1) 的长度相等, 等于 $\overline{9}$.

综上, 质数 p 共有 $p - 1$ 个余数, 分布于多个长度相等的余环中, 因此, $\overline{9} \mid (p - 1)$. 设 X 表示 p 的余环个数, 则,

$$p - 1 = \overline{9} \cdot X \quad (1.1)$$

1.4.2 质数乘方的余环长度

定理 1.5 设 p^t 对应 $9_{[p^t]}$, 即 $9_{[p^t]}$ 是能被 p^t 整除的长度最短的一串 9, $\textcircled{9} = \frac{9_{[p^t]}}{p^t}$, $y = \textcircled{9} \% p$, 如果 $y = 0$, 则 $\overline{9_{[p^{t+1}]}} = \overline{9_{[p^t]}}$, 如果 $y \neq 0$, 则 $\overline{9_{[p^{t+1}]}} = 9_{[p^t]} \cdot p$.

证: 当 $y = 0$ 时, $p \mid \odot$, 所以 $\overline{9_{[p^{t+1}]}} = \overline{9_{[p^t]}}$ 成立,

当 $y \neq 0$ 时有:

$$\{y \cdot 10^{\overline{9_{[p^t]}}} + \odot\} \equiv 2y \pmod{p},$$

$$\{2y \cdot 10^{\overline{9_{[p^t]}}} + \odot\} \equiv 3y \pmod{p},$$

$\dots,$

$$\{(y \cdot (p-1)) \cdot 10^{\overline{9_{[p^t]}}} + \odot\} \equiv p \cdot y \pmod{p},$$

得证.

1.4.3 多质因子合数的余环长度

设普通奇数 $N = p_1^{t_1} \cdot p_2^{t_2} \cdot \dots \cdot p_n^{t_n}$, $p_1^{t_1}, p_2^{t_2}, \dots, p_n^{t_n}$ 对应的九的长度分别是 $\overline{9_{[p_1^{t_1}]}}$, $\overline{9_{[p_2^{t_2}]}}$, \dots , $\overline{9_{[p_n^{t_n}]}}$, 显然:

$$\overline{9_{[N]}} = [\overline{9_{[p_1^{t_1}]}}], [\overline{9_{[p_2^{t_2}]}}], \dots, [\overline{9_{[p_n^{t_n}]}}] \quad (1.2)$$

即 N 的主余环长度等于它们的最小公倍数.

定理 1.6 对于任意 $y < N$, 余环 (y) 中所有余数的最大公约数等于 (N, y) , 余环的长度等于 $\overline{9_{[N/(N,y)]}}$

证: 设 $m = (N, y)$, 以及 $y \cdot 10^t \equiv y \pmod{N}$, t 是满足表达式的最小值, 则有: $N \mid y \cdot (10^t - 1) \Rightarrow \frac{N}{m} \mid \frac{y}{m} \cdot (10^t - 1) \Rightarrow \frac{N}{m} \mid (10^t - 1)$, 可以看出 $\frac{N}{m}$ 对应的九的长度等于 t , 所以 y 所在余环的长度和 N/m 的主余环的长度相等, 即 $\overline{(y)} = \overline{(1)_{[N/m]}}$. 另外 $(1)_{[N/m]}$ 的任意余数都有对应的 m 倍的余数存在于 (y) 中, 因此定理成立.

由定理 1.6, 根据余环对应最大公约数的不同, 将余环分为:

定义 1.4 余环中余数的公约数大于 1, 称之为同余余环.

定义 1.5 余环中余数的公约数等于 1, 称之为本征余环.

由定理 1.6 可知, 所有的本征余环包含的余数个数等于 $\varphi(N)$, φ 表欧拉函数^[2].

定理 1.7 所有本征余环的长度相等

证明: 略 (和定理 1.4 的证明相同).

1.5 一种基于九的整数筛法

定理 1.8 N 是任意普通奇数, $\overline{9_{[N]}}$ 是 N 对应的九的长度, 如果 $\overline{9_{[N]}} \mid (N-1)$, 则 N 是:

1. 质数
2. 具有如下性质的合数:

$$\overline{9_{[N]}} \mid (N - 1 - \varphi(N))$$

证: 根据公式 1.1, 显然质数满足条件. 对于合数, $\varphi(N)$ 为 N 的本征余环中的所有余数的数量, 根据定理 1.7 得 $\overline{9_{[N]}} \mid \varphi(N)$, 所有同余余环共有 $(N - 1 - \varphi(N))$ 个余数, 所以 $\overline{9_{[N]}} \mid (N - 1 - \varphi(N))$ 和 $\overline{9_{[N]}} \mid (N - 1)$ 等价, 得证.

计算时, 有两种算法可用, 第一种, 求出 $\overline{9_{[N]}}$, 再判断整除性; 第二种, 分解 $N - 1$, 以长度等于较小因子的 9 试除 N , 如果整除则 $\overline{9_{[N]}}$ 等于该因子, 并且同时满足了整除 $N - 1$ 的条件. 两种算法是等价的.

下面是利用第二种算法得到的 10000 以内的结果, 其中有 20 个合数、1226 个质数, 标有 * 的是合数.

7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89,
 91*, , 97, 101, 103, 107, 109, 113, 127, 131, 137, 139, 149, 151, 157, 163, 167,
 173, 179, 181, 191, 193, 197, 199, 211, 223, 227, 229, 233, 239, 241, 251, 257,
 259*, , 263, 269, 271, 277, 281, 283, 293, 307, 311, 313, 317, 331, 337, 347,
 349, 353, 359, 367, 373, 379, 383, 389, 397, 401, 409, 419, 421, 431, 433, 439,
 443, 449, 451*, , 457, 461, 463, 467, 479, 481*, , 487, 491, 499, 503, 509,
 521, 523, 541, 547, 557, 563, 569, 571, 577, 587, 593, 599, 601, 607, 613, 617,
 619, 631, 641, 643, 647, 653, 659, 661, 673, 677, 683, 691, 701, 703*, , 709,
 719, 727, 733, 739, 743, 751, 757, 761, 769, 773, 787, 797, 809, 811, 821, 823,
 827, 829, 839, 853, 857, 859, 863, 877, 881, 883, 887, 907, 911, 919, 929, 937,
 941, 947, 953, 967, 971, 977, 983, 991, 997, 1009, 1013, 1019, 1021, 1031,
 1033, 1039, 1049, 1051, 1061, 1063, 1069, 1087, 1091, 1093, 1097, 1103, 1109,
 1117, 1123, 1129, 1151, 1153, 1163, 1171, 1181, 1187, 1193, 1201, 1213, 1217,
 1223, 1229, 1231, 1237, 1249, 1259, 1277, 1279, 1283, 1289, 1291, 1297, 1301,
 1303, 1307, 1319, 1321, 1327, 1361, 1367, 1373, 1381, 1399, 1409, 1423, 1427,
 1429, 1433, 1439, 1447, 1451, 1453, 1459, 1471, 1481, 1483, 1487, 1489, 1493,
 1499, 1511, 1523, 1531, 1543, 1549, 1553, 1559, 1567, 1571, 1579, 1583, 1597,
 1601, 1607, 1609, 1613, 1619, 1621, 1627, 1637, 1657, 1663, 1667, 1669, 1693,
 1697, 1699, 1709, 1721, 1723, 1729*, , 1733, 1741, 1747, 1753, 1759, 1777,
 1783, 1787, 1789, 1801, 1811, 1823, 1831, 1847, 1861, 1867, 1871, 1873, 1877,
 1879, 1889, 1901, 1907, 1913, 1931, 1933, 1949, 1951, 1973, 1979, 1987, 1993,
 1997, 1999, 2003, 2011, 2017, 2027, 2029, 2039, 2053, 2063, 2069, 2081, 2083,
 2087, 2089, 2099, 2111, 2113, 2129, 2131, 2137, 2141, 2143, 2153, 2161, 2179,
 2203, 2207, 2213, 2221, 2237, 2239, 2243, 2251, 2267, 2269, 2273, 2281, 2287,
 2293, 2297, 2309, 2311, 2333, 2339, 2341, 2347, 2351, 2357, 2371, 2377, 2381,

2383,2389,2393,2399,2411,2417,2423,2437,2441,2447,2459,2467,2473,
 2477,2503,2521,2531,2539,2543,2549,2551,2557,2579,2591,2593,2609,
 2617,2621,2633,2647,2657,2659,2663,2671,2677,2683,2687,2689,2693,
 2699,2707,2711,2713,2719,2729,2731,2741,2749,2753,2767,2777,2789,
 2791,2797,2801,2803,2819,2821* ,2833,2837,2843,2851,2857,2861,
 2879,2887,2897,2903,2909,2917,2927,2939,2953,2957,2963,2969,
 2971,2981* ,2999,3001,3011,3019,3023,3037,3041,3049,3061,3067,
 3079,3083,3089,3109,3119,3121,3137,3163,3167,3169,3181,3187,3191,
 3203,3209,3217,3221,3229,3251,3253,3257,3259,3271,3299,3301,3307,
 3313,3319,3323,3329,3331,3343,3347,3359,3361,3367* ,3371,3373,
 3389,3391,3407,3413,3433,3449,3457,3461,3463,3467,3469,3491,3499,
 3511,3517,3527,3529,3533,3539,3541,3547,3557,3559,3571,3581,3583,
 3593,3607,3613,3617,3623,3631,3637,3643,3659,3671,3673,3677,3691,
 3697,3701,3709,3719,3727,3733,3739,3761,3767,3769,3779,3793,3797,
 3803,3821,3823,3833,3847,3851,3853,3863,3877,3881,3889,3907,3911,
 3917,3919,3923,3929,3931,3943,3947,3967,3989,4001,4003,4007,4013,
 4019,4021,4027,4049,4051,4057,4073,4079,4091,4093,4099,4111,4127,
 4129,4133,4139,4141* ,4153,4157,4159,4177,4187* ,4201,4211,4217,
 4219,4229,4231,4241,4243,4253,4259,4261,4271,4273,4283,4289,4297,
 4327,4337,4339,4349,4357,4363,4373,4391,4397,4409,4421,4423,4441,
 4447,4451,4457,4463,4481,4483,4493,4507,4513,4517,4519,4523,4547,
 4549,4561,4567,4583,4591,4597,4603,4621,4637,4639,4643,4649,4651,
 4657,4663,4673,4679,4691,4703,4721,4723,4729,4733,4751,4759,4783,
 4787,4789,4793,4799,4801,4813,4817,4831,4861,4871,4877,4889,4903,
 4909,4919,4931,4933,4937,4943,4951,4957,4967,4969,4973,4987,4993,
 4999,5003,5009,5011,5021,5023,5039,5051,5059,5077,5081,5087,5099,
 5101,5107,5113,5119,5147,5153,5167,5171,5179,5189,5197,5209,5227,
 5231,5233,5237,5261,5273,5279,5281,5297,5303,5309,5323,5333,5347,
 5351,5381,5387,5393,5399,5407,5413,5417,5419,5431,5437,5441,5443,
 5449,5461* ,5471,5477,5479,5483,5501,5503,5507,5519,5521,5527,
 5531,5557,5563,5569,5573,5581,5591,5623,5639,5641,5647,5651,5653,
 5657,5659,5669,5683,5689,5693,5701,5711,5717,5737,5741,5743,5749,
 5779,5783,5791,5801,5807,5813,5821,5827,5839,5843,5849,5851,5857,
 5861,5867,5869,5879,5881,5897,5903,5923,5927,5939,5953,5981,5987,
 6007,6011,6029,6037,6043,6047,6053,6067,6073,6079,6089,6091,6101,
 6113,6121,6131,6133,6143,6151,6163,6173,6197,6199,6203,6211,6217,
 6221,6229,6247,6257,6263,6269,6271,6277,6287,6299,6301,6311,6317,
 6323,6329,6337,6343,6353,6359,6361,6367,6373,6379,6389,6397,6421,

6427,6449,6451,6469,6473,6481,6491,6521,6529,6533* ,6541* ,6547,
6551,6553,6563,6569,6571,6577,6581,6599,6601* ,6607,6619,6637,
6653,6659,6661,6673,6679,6689,6691,6701,6703,6709,6719,6733,6737,
6761,6763,6779,6781,6791,6793,6803,6823,6827,6829,6833,6841,6857,
6863,6869,6871,6883,6899,6907,6911,6917,6947,6949,6959,6961,6967,
6971,6977,6983,6991,6997,7001,7013,7019,7027,7039,7043,7057,7069,
7079,7103,7109,7121,7127,7129,7151,7159,7177,7187,7193,7207,7211,
7213,7219,7229,7237,7243,7247,7253,7283,7297,7307,7309,7321,7331,
7333,7349,7351,7369,7393,7411,7417,7433,7451,7457,7459,7471* ,
7477,7481,7487,7489,7499,7507,7517,7523,7529,7537,7541,7547,7549,
7559,7561,7573,7577,7583,7589,7591,7603,7607,7621,7639,7643,7649,
7669,7673,7681,7687,7691,7699,7703,7717,7723,7727,7741,7753,7757,
7759,7777* ,7789,7793,7817,7823,7829,7841,7853,7867,7873,7877,
7879,7883,7901,7907,7919,7927,7933,7937,7949,7951,7963,7993,8009,
8011,8017,8039,8053,8059,8069,8081,8087,8089,8093,8101,8111,8117,
8123,8147,8149* ,8161,8167,8171,8179,8191,8209,8219,8221,8231,
8233,8237,8243,8263,8269,8273,8287,8291,8293,8297,8311,8317,8329,
8353,8363,8369,8377,8387,8389,8401* ,8419,8423,8429,8431,8443,
8447,8461,8467,8501,8513,8521,8527,8537,8539,8543,8563,8573,8581,
8597,8599,8609,8623,8627,8629,8641,8647,8663,8669,8677,8681,8689,
8693,8699,8707,8713,8719,8731,8737,8741,8747,8753,8761,8779,8783,
8803,8807,8819,8821,8831,8837,8839,8849,8861,8863,8867,8887,8893,
8911* ,8923,8929,8933,8941,8951,8963,8969,8971,8999,9001,9007,
9011,9013,9029,9041,9043,9049,9059,9067,9091,9103,9109,9127,9133,
9137,9151,9157,9161,9173,9181,9187,9199,9203,9209,9221,9227,9239,
9241,9257,9277,9281,9283,9293,9311,9319,9323,9337,9341,9343,9349,
9371,9377,9391,9397,9403,9413,9419,9421,9431,9433,9437,9439,9461,
9463,9467,9473,9479,9491,9497,9511,9521,9533,9539,9547,9551,9587,
9601,9613,9619,9623,9629,9631,9643,9649,9661,9677,9679,9689,9697,
9719,9721,9733,9739,9743,9749,9767,9769,9781,9787,9791,9803,9811,
9817,9829,9833,9839,9851,9857,9859,9871,9883,9887,9901,9907,9923,
9929,9931,9941,9949,9967,9973

2 基于石头数的整数分解法

2.1 石头数及其计算

定义 2.1 本征质数——根据定理 1.1, 任意和 10 互质的质数 p 都有对应的九, 称 p 是九的本征质数.

例如 7 是 $九_6$ 的本征质数.

定义 2.2 本征积——九的所有本征质数的乘积, 用符号 R 表示.

例如 $R_6 = 91 = 7 \times 13$

定义 2.3 本征幂数——质数的乘方 p^t 对应 $九_{[p^t]}$, 称 p^t 是 $九_{[p^t]}$ 的本征幂数.

例如 49 是 $九_{42}$ 的本征幂数.

定义 2.4 本征幂余—— p^t 是九的本征幂数, p^{t-1} 不是九的本征幂数, $p^{t'}$ 不是九的本征幂数, 但 $p^{t'-1}$ 是九的本征幂数, 则 $p^{t'-t}$ 为九的本征幂余, 用符号 V 表示.

定义 2.5 本征幂余积——九的所有本征幂余的乘积, 用 W 表示.

对于 $九_1 = 9$, 本征质数等于 3, 9 是它的本征幂数, 所以 $W_1 = 3$.

定理 2.1 幂数集合 $A = \{p^2, p^3, \dots, p^t\}$, 对应的九集合 $B = \{九_{[p^2]}, 九_{[p^3]}, \dots, 九_{[p^t]}\}$, 对应的本征幂余集合 $C = \{V_{[p^2]}, V_{[p^3]}, \dots, V_{[p^t]}\}$, 则

$$\prod_{i=2}^t V_{[p^i]} = p^{t-1}$$

证: $\prod_{i=2}^t V_{[p^i]} = p^{t-t'_1} \cdot p^{t'_1-t'_2} \dots p^{t'_m-1} = p^{t-1}$, 证毕.

定义 2.6 石头数——九的本征积和本征幂余积的乘积, 称作九的石头数, 用符号 S 表示, $S = R \cdot W$.

关于表示方法的说明: R_i, V_i, W_i, S_i 是和 $九_i$ 对应的, $R_{[N]}, V_{[N]}, W_{[N]}, S_{[N]}$ 是和 $九_{[N]}$ 对应的.

定理 2.2 M, N 是大于 1 的普通奇数, 如果数 M 整除 N , 则 M 对应的九能整除 N 对应的九, 表示为:

$$M \mid N \Rightarrow 九_{[M]} \mid 九_{[N]} \text{ 或 } \overline{九_{[M]}} \mid \overline{九_{[N]}}$$

证: 由题知 $M \mid \mathfrak{N}_{[M]}$, 另外由 $M \mid N$ 得 $M \mid \mathfrak{N}_{[N]}$, 所以必有 $\overline{\mathfrak{N}_{[M]}} \mid \overline{\mathfrak{N}_{[N]}}$, 证毕.

下面证明石头数的计算公式:

$$S = \frac{\mathfrak{N}}{\prod_{m \mid \overline{\mathfrak{N}}, m < \overline{\mathfrak{N}}} S_m} \quad (2.1)$$

证:

$$\mathfrak{N} = \prod_i p_i^{t_i} = \prod_i p_i \cdot \prod_i p_i^{t_i-1}$$

前半部分代表 \mathfrak{N} 的所有质因子的乘积, 后半部分表示其余乘积; 根据定理 2.2, 如果 $p_i \mid \mathfrak{N}$ 则 $\mathfrak{N}_{[p_i]} \mid \mathfrak{N}$, 进而有 $R_{[p_i]} \mid \mathfrak{N}$, 所以:

$$\prod_i p_i = \prod_{m \mid \overline{\mathfrak{N}}} R_m$$

根据定理 2.1 以及定理 2.2 可知,

$$\prod_i p_i^{t_i-1} = \prod_{m \mid \overline{\mathfrak{N}}} W_m$$

所以,

$$\mathfrak{N} = \prod_{m \mid \overline{\mathfrak{N}}} (R_m \cdot W_m) = \prod_{m \mid \overline{\mathfrak{N}}} S_m$$

由上式变形即得公式 2.1.

石头数计算举例: $S_{18} = \frac{\mathfrak{N}_{18}}{S_2 \cdot S_9 \cdot S_3 \cdot S_6 \cdot S_1} = \frac{\mathfrak{N}_{18}}{11 \cdot 1001001 \cdot 111 \cdot 91 \cdot 9} = 999001$

2.2 石头数的分解

2.2.1 求解本征幂余

设 p^t 是 \mathfrak{N} 的本征幂数, 如果 p 不是 \mathfrak{N} 的本征质数, 由定理 1.5 可知 $p \mid \overline{\mathfrak{N}}$, 所以用 $\overline{\mathfrak{N}}$ 的质因子去试除 S , 因为本征质数大于 $\overline{\mathfrak{N}}$, 所以能整除的一定是本征幂余 V 的质因子. 然后求质因子的幂数, 进而求得 V .

如果 p 是 \mathfrak{N} 的本征质数, 需要根据下面的方法, 先求取本征质数, 再求这类本征幂余.

2.2.2 求取本征质数

根据公式 1.1, 对于任意本征质数 p , 必存在 $k \geq 1$, 使得 $p = k \cdot \overline{\mathfrak{N}} + 1$ 成立, 所以设 $n = k \cdot \overline{\mathfrak{N}} + 1, k = 1, 2, 3, \dots$, 用 n 试除 S , 如果 $n \mid S$, 并且 n 是质数, 则 n 是 \mathfrak{N} 的本征质数.

以下是 $九_1$ 至 $九_{50}$ 对应的石头数及其因子情况:

11

以上标有 * 的, 是因为限于所用计算机的计算能力, 还不知道这个数是质数还是合数. 如果石头数的分解因子小于对应的 $\overline{9}$, 比如 $7 < 42$, 则这个分解因子是一个本征幂余.

3. 以 A 中数据作为九的长度, 利用公式 2.1 求对应的石头数; 得到石头数集合 B.

4. 对 B 中所有石头数, 根据章节 2.2 中的方法, 求对应的本征质数; 得到本征质数集合 C.

为了分解整数 N , 不要求大于 \sqrt{N} 的本征质数, 在设计算法时, 可以加入这个过滤条件.

5. 用 C 中的所有本征质数试除 N , 得到 N 的质因子.

6. 用尝试的办法, 计算质因子的幂数, 最终得 N 的标准分解式.

下面是 $N=567$ 的分解举例.

1. 求 \sqrt{N} , 等于 18

2. 分解 18 得: 1, 2, 3, 9, 6,

3. 求解石头数得: $S_1 = 9, S_2 = 11, S_3 = 111, S_9 = 1001001, S_6 = 91$,

4. 分解石头数得到本征质数集合: 3, 11, 37, 333667, 7, 13,

5. 用 3, 11, 37, 333667, 7, 13 试除 567 得: 3, 7 能整除 567,

6. 求其质因子的幂数得标准分解式: $567 = 3^4 \times 7$.

对于不是普通奇数的整数 (即个位数字是 0, 2, 5 的整数), 除去整数中的 2 和 5 后得到一个普通奇数, 再按照上面的方法继续分解即可.

参考文献

- [1] Dudley U., A Guide To Elementary Number Theory, Washington DC: The Mathematical Association of America, 2009, 13-17.
- [2] Hua L-K (华罗庚), An Introduction to Number Theory (数论导引), Beijing: Science Press, 1995, 24-30.