

3.5 素因数分解

3.5.1 フェルマー法

素因数分解アルゴリズムの中でも、古くから知られているものの一つが **フェルマー法** である。この方法は、RSA で使われるような 100~200 桁 以上の非常に大きな合成数 n であっても、 \sqrt{n} に非常に近い約数を持てば、短時間でそれを発見することができるという方法である。

その基礎となるのが、非常に大きな自然数 n に対して、 $[\sqrt{n}]$ を短時間で計算するアルゴリズムである。ここで、実数 x に対して、 $[x]$ は **ガウス記号** と言って、 x 以下の整数の中で最大のものを表す。 x 自身が整数なら、 $[x] = x$ である。

3.5.2 $[\sqrt{n}]$ の計算アルゴリズム

与えられた自然数 n に対して、 $r_1 = \left\lfloor \frac{1+n}{2} \right\rfloor$ とおき、数列 $r_1, r_2, \dots, r_k, \dots$ を

$$r_{k+1} = \left\lfloor \frac{r_k^2 + n}{2r_k} \right\rfloor$$

により帰納的に定義する。

補題 3.7 n と a を正の実数とすると

$$\left\lfloor \frac{a^2 + n}{2a} \right\rfloor \geq [\sqrt{n}]$$

が成立する。

証明: 任意の正の実数 a, n に対して

$$(a - \sqrt{n})^2 = a^2 + n - 2a\sqrt{n} \geq 0$$

であるから、

$$a^2 + n \geq 2a\sqrt{n}$$

が成り立つ。 a は正の実数なので、この両辺を $2a$ で割ることにより、

$$\frac{a^2 + n}{2a} \geq \sqrt{n}$$

を得る。両辺のガウス記号をとっても、明らかに、この不等号はそのまま成立する。□

今の場合、 n は自然数であり、従って正の実数なので、 $a = 1$ とおいて 補題 3.7 を適用すると、

$$r_1 = \left\lfloor \frac{1+n}{2} \right\rfloor \geq [\sqrt{n}] \geq 1$$

であることがわかる。

また、 a を r_k とおいて 補題 3.7 を適用することにより、任意の $k \geq 1$ に関して、

$$r_k \geq \lceil \sqrt{n} \rceil$$

であることがわかる。

補題 3.8 $r_k > \lceil \sqrt{n} \rceil$ ならば $r_k > r_{k+1}$ である。

証明: 一般に、整数 p と実数 q に対して、 $p > [q]$ ならば $p > q$ である。なぜなら、 p は整数なので、 $p = [p]$ であり、 $[p] > [q]$ であるから、 $p > q$ となる。

今の場合、 r_k は整数であり、 $r_k > \lceil \sqrt{n} \rceil$ であると仮定しているので、 $r_k > \sqrt{n}$ が成り立つ。

$\sqrt{n} > 0$ なので、 $r_k > \sqrt{n}$ の両辺を 2 乗すると $r_k^2 > n$ を得る。この両辺に r_k^2 を加えると $2r_k^2 > n + r_k^2$ を得る。 r_k は正の数なので、この両辺を $2r_k$ で割ると、

$$r_k > \frac{r_k^2 + n}{2r_k}$$

を得る。 r_{k+1} の定義より、

$$r_k > \frac{r_k^2 + n}{2r_k} \geq \left\lceil \frac{r_k^2 + n}{2r_k} \right\rceil = r_{k+1}$$

であるので、 $r_k > r_{k+1}$ が証明された。□

これらの補題より、数列 $\{r_1, r_2, \dots, r_k, \dots\}$ は、常に $r_k \geq \lceil \sqrt{n} \rceil$ であり、 $r_k > \lceil \sqrt{n} \rceil$ となるときは、必ず真に減少して行く数列であることがわかった。従って、いつかは必ず $r_k = \lceil \sqrt{n} \rceil$ に行き着くことになる。すなわち、

ある k があって、 $r_k = \lceil \sqrt{n} \rceil$ となる。

ということがわかった。

$\lceil \sqrt{n} \rceil$ を得るためのアルゴリズムはわかったが、このアルゴリズムのスピードが問題である。 n は 100 桁くらいの数を想定しているので、 r_k が等差数列的な速度で減少するならば、何億年計算し続けても \sqrt{n} には到達しないことも十分あり得る。

そこで次に、数列 $\{r_k\}$ がどのくらいのスピードで $\lceil \sqrt{n} \rceil$ に近づくのか、という問題を考えてみよう。

そのために、 r_k と \sqrt{n} の差、すなわち、

$$d_k = r_k - \sqrt{n}$$

という数を考える。これが 0 に近づくスピードを見てみよう。

注意: なお、計算を簡略化するために、このあたりでは、ガウス記号を全て省いて計算する。ガウス記号のあるなしは ± 1 の差でしかないので、スピードの評価においては、本質的な影響はない。ガウス記号を含めて、厳密に評価することも、もちろん可能である。

d_k と d_{k+1} の比を計算してみると,

$$\begin{aligned}
 \frac{d_{k+1}}{d_k} &= \frac{r_{k+1} - \sqrt{n}}{r_k - \sqrt{n}} = \frac{\frac{r_k^2 + n}{2r_k} - \sqrt{n}}{r_k - \sqrt{n}} \\
 &= \frac{\frac{r_k^2 + n - 2r_k\sqrt{n}}{2r_k}}{r_k - \sqrt{n}} \\
 &= \frac{\frac{(r_k - \sqrt{n})^2}{2r_k}}{r_k - \sqrt{n}} \\
 &= \frac{r_k - \sqrt{n}}{2r_k} \\
 &= \frac{1 - \frac{\sqrt{n}}{r_k}}{2} < \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

となり, $\{d_k\}$ は 1 ステップごとに $1/2$ -倍以下になる, ということがわかった。

例えば, n が 200 桁くらいの数ならば, 2 進数では 660 桁程度の数なので, \sqrt{n} は 2 進数では 330 桁程度の数である。 r_1 が n と同程度の数であったとしても, r_{330} あたりまでには \sqrt{n} に到達できる, ということになる。

3.5.3 フェルマー法による因数分解

さて, ここでの目的は n を因数分解することであるが, \sqrt{n} に近い数で n の約数を探してみる。

Step 1: $[\sqrt{n}]$ を計算する。もし $[\sqrt{n}]^2 = n$ ならば, n は平方数であり, $[\sqrt{n}]$ が n の約数となるので, 目的は達成された。

Step 2: $[\sqrt{n}]^2 \neq n$ とする。

$$t = [\sqrt{n}] + 1, \quad t^2 - n = r_1$$

とおき, $[\sqrt{r_1}]$ を計算する。もし $[\sqrt{r_1}]^2 = r_1$ なら, r_1 は平方数である。すなわち, $s = [\sqrt{r_1}]$ とおくと, $s^2 = r_1$ なので,

$$n = t^2 - s^2 = (t + s)(t - s)$$

となって n は因数分解された。

Step 3: $[\sqrt{r_1}]^2 \neq r_1$ とすると,

$$t = [\sqrt{n}] + 2, \quad t^2 - n = r_2$$

とおき, $[\sqrt{r_2}]$ を計算する。もし $[\sqrt{r_2}]^2 = r_2$ なら, r_2 は平方数である。すなわち, $s = [\sqrt{r_2}]$ とおくと, $s^2 = r_2$ なので,

$$n = t^2 - s^2 = (t + s)(t - s)$$

となって n は因数分解された。

Step 4 以降: あとは

$$t = [\sqrt{n}] + k, \quad t^2 - n = r_k$$

として、この操作を時間の許す限り続ける。

n が合成数ならば、原理的にはこの方法で必ず因数分解ができることを説明しよう。

まず n は奇数であると仮定して良い。 n が偶数なら、2 で割って行くことにより、 2^m という因数を出してしまうことができ、残ったものは奇数となるからである。

$a \geq b$ であって $n = ab$ であるとする。ここで a, b は素数でなくても良いが、 n が奇数なので、 a, b は共に奇数である。

$$t_0 = \frac{a+b}{2}, \quad s_0 = \frac{a-b}{2}$$

とおくと、 a, b が奇数であるから、 $a+b, a-b$ は共に偶数となり、 t_0, s_0 は共に整数である。

$$a = t_0 + s_0, \quad b = t_0 - s_0$$

であるから、

$$n = (t_0 + s_0)(t_0 - s_0) = t_0^2 - s_0^2$$

となる。すなわち n は必ず平方数の差として表される。上のアルゴリズムにおいては、 t は $[\sqrt{n}]$ から始めて1ずつその値を増やして試しているの、必ず求める t_0 にぶつかることになる。

このアルゴリズムを **フェルマー法** と言う。もし n が \sqrt{n} に非常に近い約数を持てば、たとえ n 自身が非常に大きな数であっても、この方法によって、短時間で約数を発見できる可能性がある。

このことは、RSA 暗号において、 $n = pq$ となる素数の選び方に対する一つの警告を与える。もし、 p と q が非常に近い値なら、 n は \sqrt{n} に近い約数を持つことになり、この極めて古典的な因数分解法であるフェルマー法によって簡単に破られてしまうことになる。従って、 p と q を選ぶ時は、桁数がある程度離れたものを採用しなければならない。