

## ◆連分数は 2 枚の鏡が作る像◆

2 次方程式

$$x^2 = x + 1 \quad (1)$$

を考えます。(1) に  $x = 0$  を代入しても等式を満たさないの、 $x = 0$  は (1) の解ではありません。したがって両辺を  $x$  で割って

$$x = 1 + \frac{1}{x} \quad (2)$$

とすることができます。(2) をただの等式と見ればそれまでの話ですが、これを、左辺の  $x$  を求めるために、わざわざ右辺に  $x$  を代入している、と見れば別の世界が開けてくるのです。

ややこしい話ですけど、 $(x =) 1 + \frac{1}{x}$  を (2) の右辺の分母  $x$  に代入してみましょう。

$$x = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$$

となるはずですが。右辺にはまだ  $x$  が存在するので、再び  $x = 1 + \frac{1}{x}$  を右辺にある分母  $x$  に代入すると

$$x = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}}$$

となります。右辺にはまだ  $x$  が存在するので...

これではきりがありませんね。なにしろこの操作は無限に続けることができるからです。そして無限に続けることで

$$x = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots}}} \quad (3)$$

となるでしょう。

このように、分数の中に分数が幾重にも重なる分数を「連分数」と呼びます。分数の中にそれ自身と同じ分数が幾重にも重なっていく様子は、向かい合わせた 2 枚の鏡をのぞいたとき、どこまでも鏡が映っていくのに似ています。連分数は一般に

$$a = q_1 + \frac{1}{q_2 + \frac{1}{q_3 + \frac{1}{q_4 + \dots}}}$$

で表しますが、これでは紙面を使い過ぎるので

$$a = q_1 + \frac{1}{q_2 + \frac{1}{q_3 + \frac{1}{q_4 + \dots}}}$$

や\*1

$$a = [q_1, q_2, q_3, q_4, \dots] \quad (4)$$

で表すことが多いものです。特に (4) の記述ができるのは、連分数の各分子が常に 1 であるからですが、このことについては後で述べます。

ところで (3) に戻れば、 $x$  の解が連分数で求められたことになります。しかし、 $x$  は単に (1) を 2 次方程式の解の公式で求めるだけなので、 $x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$  であることはすぐに分かります。つまり

$$\frac{1 + \sqrt{5}}{2} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots}}}$$

なのです。右辺の連分数には 1 以外の数がありません。そのためこれは、連分数の中でも特別な連分数であると言えるでしょう。実は、連分数が表す  $x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$  は「黄金比」と呼ばれる数で、昔から大変美しい数であるとされてきた数なのです。

ここで、 $x = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$  の方はどうなったか気になる人がいるでしょう。連分数には +1 しか使われていないので明らかに正です。一方、 $x = \frac{1 - \sqrt{5}}{2} < 0$  ですから、ここで求めた連分数は  $x = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$  ではありません。不思議ですね。(1) を 2 次方程式の解の公式で求めれば二つの解がでるのに、それと同値であるはずの (2) から作った連分数からは一つの解しか得られていません。なぜでしょう。

それには理由があります。実は (2) において、右辺の分母  $x$  について  $x = \dots$  と書き直せば

$$x = \frac{1}{-1 + x}$$

になります。そして、ここに次々と  $x$  を代入すると

$$x = \frac{1}{-1 + \frac{1}{-1 + \frac{1}{-1 + \dots}}}$$

となって、これが  $x = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$  になるのです。

別の例を示します。もし最初に与えられた 2 次方程式が  $x^2 = 5x - 2$  であれば、 $x = 5 - \frac{2}{x}$  を繰り返し代入することで

$$x = 5 - \frac{2}{5 + \frac{2}{5 + \frac{2}{5 + \dots}}}$$

を得ます。これは解の公式から求められる二つの解のうち、 $\frac{5 + \sqrt{17}}{2}$  の方にあたります。でも、この連分数は各分子が 1 ではないですね。どうすれば各分子が 1 になるのでしょうか。

---

\*1 + が低い位置に書かれていることに注意してください。

各分子が1である連分数は、比較的簡単に作ることができます。ある数  $a$  が小数で表して

$$a = q_1 + 0.\alpha_1\alpha_2\alpha_3\dots$$

となったとしましょう。これは

$$a = q_1 + \frac{1}{\frac{1}{0.\alpha_1\alpha_2\alpha_3\dots}}$$

と書き直すことができます。このとき  $\frac{1}{0.\alpha_1\alpha_2\alpha_3\dots}$  は必ず1より大きい値の小数になります。そこで、整数部分を  $q_2$  として分離し、 $\frac{1}{0.\alpha_1\alpha_2\alpha_3\dots} = q_2 + 0.\beta_1\beta_2\beta_3\dots$  と書くことにすると

$$a = q_1 + \frac{1}{q_2 + 0.\beta_1\beta_2\beta_3\dots}$$

ですが、これは

$$a = q_1 + \frac{1}{q_2 + \frac{1}{\frac{1}{0.\beta_1\beta_2\beta_3\dots}}}$$

と書き直せます。すると、また同じ理屈で

$$a = q_1 + \frac{1}{q_2 + \frac{1}{q_3 + \frac{1}{\frac{1}{0.\gamma_1\gamma_2\gamma_3\dots}}}}}$$

になっていきます。この繰り返しで  $q_1, q_2, q_3, \dots > 0$  なる整数だけで連分数を作れるのです。

ここで  $\frac{1}{0.\alpha_1\alpha_2\alpha_3\dots}$  のような、無限小数の逆数をどうやって求めるか疑問に思うかも知れませんが、無限小数が  $a + b\sqrt{n}$  ( $a, b, n$  は有理数) の無理数なら簡単なものです。たとえば  $\sqrt{2}$  なら次のようにできます。

$$\begin{aligned}\sqrt{2} &= 1 + (\sqrt{2} - 1) \\ &= 1 + \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{2}-1}}\end{aligned}\tag{5}$$

$$= 1 + \frac{1}{\sqrt{2} + 1}\tag{6}$$

$$\begin{aligned}&= 1 + \frac{1}{2 + (\sqrt{2} - 1)} \\ &= 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{2}-1}}}}\end{aligned}\tag{7}$$

(5) の分母の分母を有理化したのが (6) です。(7) で再び同じ形がでますから、以下、同じことの繰り返しです。これで  $\sqrt{2}$  の連分数が求められるのです。結果は

$$\sqrt{2} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \dots}}}$$

です。 $\sqrt{2}$  以外の数でも、有理化できる数であれば連分数にすることは容易です\*2。

もし、いろいろな数を連分数にする試みを続けると、使われる数は圧倒的に 1 や 2 のような数が多いことに気づくでしょう。100 や 200 のような大きな数は現れないのでしょうか。実は、大きな数も現れるけれど確率的に低い頻度で現れることとなります。それはこういうことです。

$\frac{1}{0.\alpha_1\alpha_2\alpha_3\dots}$  の分数を  $q_2 + 0.\beta_1\beta_2\beta_3\dots$  の小数に直すと  $q_2 \geq 1$  ですが、 $q_2$  の値は  $0.\alpha_1\alpha_2\alpha_3\dots$  の大きさに依存しているのです。たとえば  $\frac{1}{0.9}$ 、 $\frac{1}{0.8}$ 、 $\frac{1}{0.7}$ 、 $\frac{1}{0.6}$  はすべて 1.xxx なる小数ですが、これと同じ有効桁を分母にもつ分数で、3.xxx なる小数になるのは  $\frac{1}{0.3}$  だけです。別の言い方をすれば

$0.\alpha_1\alpha_2\alpha_3\dots$	$1.0 > \cdot > 0.5$	$0.5 \geq \cdot > 0.333\dots$	$0.333\dots \geq \cdot > 0.25$	$0.25 \geq \cdot > 0.2$	...
$q_2$	1	2	3	4	...



のように、 $q_2$  が大きいほど  $0.\alpha_1\alpha_2\alpha_3\dots$  がとれる範囲が狭まっていきます。連分数に現れる  $q_k$  は、必ずしも確率統計的な分布にしたがうわけではありませんが、100 や 200 が現れることは珍しい部類に入ります。

\*2  $a + b\sqrt{n}$  の無理数は連分数にできるのはもちろん、 $q_1, q_2, q_3, \dots$  が循環することが知られています。また、有理数は有限の連分数になります。