ペレリマン数列

1 概要

ペレリマン数列は加藤文元、仲井保行 "著の天に向かって続く数" という本に出てくる数列 である。この数列 p_n $(0 \le n)$ は

$$(p_n)^2 \equiv p_n \pmod{10^{n+1}}$$
 (1.1)

となる整数の列である。

2 導出

1以上のnに対して p_n を導出する手順を考える。

まず、ある数が p_n をある整数 d_1, d_2 (ただし $0 \le d_1 < 10, 0 \le d_2 < 10^n$) によって

$$p_n = d_1 \times 10^n + d_2$$

と書くことができるとする。すると $(p_n)^2$ は

$$(p_n)^2 = (d_1 \times 10^n + d_2)^2$$

= $(d_1)^2 \times 10^{2n} + 2d_1d_2 \times 10^n + (d_2)^2$ (2.1)

となる。ここである 0 以上の整数 q と 0 以上 10^n 未満の整数 r によって

$$(d_2)^2 = q \times 10^n + r$$

とすれば式(2.1)は

$$(d_1)^2 \times 10^{2n} + 2d_1d_2 \times 10^n + (d_2)^2 = (d_1)^2 \times 10^{2n} + 2d_1d_2 \times 10^n + q \times 10^n + r$$
$$= (d_1)^2 \times 10^{2n} + (2d_1d_2 + q) \times 10^n + r$$
(2.2)

と変形することができる。

さらに0以上の整数pと0以上10未満の整数sによって

$$2d_1d_2 + q = p \times 10 + s$$

と置くと式 (2.2) は

$$(d_1)^2 \times 10^{2n} + (2d_1d_2 + q) \times 10^n + r = (d_1)^2 \times 10^{2n} + (p \times 10 + s) \times 10^n + r$$

$$= (d_1)^2 \times 10^{2n} + p \times 10^{n+1} + s \times 10^n + r$$

$$= [(d_1)^2 \times 10^{n-1} + p] \times 10^{n+1} + s \times 10^n + r$$
(2.3)

と書くことができる。

よって

$$(p_n)^2 = \left[(d_1)^2 \times 10^{n-1} + p \right] \times 10^{n+1} + s \times 10^n + r \equiv s \times 10^n + r \pmod{10^{n+1}}$$

であり、sとrの範囲から式 (2.3) を満たすsとrは一意に決まる。したがって式 (1.1) を満たすためには

$$s = d_1, \quad r = d_2$$

であることが必要十分条件となる。そして $r = d_2$ であるとき

$$(d_2)^2 = q \times 10^n + d_2 \equiv d_2 \pmod{10^n}$$

であるため $d_2 = p_{n-1}$ となる。

2.1 手順

 p_n を求める手順を以下に示す。

- 1. p_{n-1} を求める
- 2. $(p_{n-1})^2 = q \times 10^n + p_{n-1} \rightleftharpoons (p_{n-1})^2 p_{n-1} = q \times 10^n$ を満たす q を求める。
- 3. $q = 10p + (1 2p_{n-1})d$ を満たす p,d の組のうち、 $0 \le d < 10$ となる組み合わせを求める。
- 4. $p_n=d\times 10^n+p_{n-1}$ とすれば p_n が得られ、このとき $(p_n)^2=\left(d^2\times 10^{n-1}+p\right)\times 10^{n+1}+d\times 10^n+p_{n-1}$ となる