

# $p$ 進数の初歩

2017 年 4 月 11 日

## 1 導入

次の式を見てください。

$$\begin{aligned}-1 &= 1 + 2 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + \dots \\ -1/2 &= 1 + 3 + 3^2 + 3^3 + 3^4 + \dots \\ \sqrt{-1} &= 2 + 5 + 2 \cdot 5^2 + 5^3 + 3 \cdot 5^4 + 4 \cdot 5^5 + \dots\end{aligned}$$

実数や複素数として考えるとこの式は間違いです。なぜなら右辺は  $+\infty$  に発散するからです。しかし、 $p$  進数の世界ではこれらは完全に正しい式です。一つ目は 2 進数、二つ目は 3 進数、三つ目は 5 進数として成り立ちます。

$p$  進数とはなんのでしょうか。一言でいえば  $p$  進数の全体  $\mathbb{Q}_p$  は有理数全体  $\mathbb{Q}$  を  $p$  進距離と呼ばれる距離によって完備化した空間であり、それに四則演算の構造を入れたものです。ここに  $p$  は素数です。

つまり、各素数  $p$  ごとに実数とは異なる数の世界  $\mathbb{Q}_p$  があるのです。各  $\mathbb{Q}_p$  は  $\mathbb{Q}$  を含んでいます。

$$\mathbb{Q}_2, \mathbb{Q}_3, \mathbb{Q}_5, \mathbb{Q}_7, \mathbb{Q}_{11}, \dots \supset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$$

これから  $\mathbb{Q}_p$  を定義し、その性質を見ていきます。この発表が終わる頃には皆さんに最初の 3 つの式を納得していただけるだろうと期待しています。

## 2 $p$ 進数の定義

$p$  進数を定義するには、 $p$  進距離を導入する必要があります。そこでまず、数学でいう距離とは何なのか定義します。

定義 1 (距離空間).  $X$  を集合,  $d$  を  $X \times X$  から  $\mathbb{R}$  への写像とする。任意の  $x, y, z \in X$  について次を満たすものとする。

1.  $d(x, y) \geq 0$
2.  $d(x, y) = 0 \iff x = y$
3.  $d(x, y) = d(y, x)$

$$4. d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$$

このとき、 $d$  を  $X$  上の距離関数という。

また  $(X, d)$  あるいは単に  $X$  を距離空間という。

たとえば、 $\mathbb{R}$  で  $d(x, y) = |x - y|$  と定義すると  $(\mathbb{R}, d)$  は距離空間です。確認しましょう。この距離関数  $d$  をユークリッド距離といい、 $(\mathbb{R}, d)$  をユークリッド空間といいます。ユークリッド距離関数を有理数に制限した関数も  $d$  と書くことにすると  $(\mathbb{Q}, d)$  も距離空間です。

同じ集合でも距離の入れ方は一つとは限りません。実際、これから  $\mathbb{Q}$  に  $|x - y|$  とは異なる  $p$  進距離  $d_p$  を定めます。

以下  $p$  を素数とします。

定義 2 ( $p$  進付値). 整数  $n \neq 0$  の素因数分解を

$$n = \pm p_1^{e_1} p_2^{e_2} \cdots p_k^{e_k}$$

とする。このとき  $n$  の  $p$  進付値を

$$v_p(n) = \begin{cases} e_i & (\exists i, p = p_i) \\ 0 & (\text{otherwise}) \end{cases}$$

で定める。

有理数  $x = m/n$  ( $m, n \in \mathbb{Z}, m, n \neq 0$ ) の  $p$  進付値を

$$v_p(x) = v_p(m) - v_p(n)$$

で定める。(これは well-defined である)

定義 3 ( $p$  進絶対値). 有理数  $x \neq 0$  の  $p$  進絶対値を

$$|x|_p = p^{-v_p(x)}$$

で定める。0 に対しては

$$|0|_p = 0$$

と定める。

定義 4 ( $p$  進距離). 有理数  $x, y$  の  $p$  進距離を

$$d_p(x, y) = |x - y|_p$$

で定める。

$p$  進距離が距離関数になることは確認する必要があります。

しかし、その前に  $p$  進距離がどういう距離か説明します。 $p$  進距離は  $p$  でたくさん割れれば割れるほど 0 に近いという距離です。実際、

$$\begin{aligned}d_2(1, 0) &= 1 \\d_2(2, 0) &= 1/2 \\d_2(4, 0) &= 1/4 \\d_2(8, 0) &= 1/8 \\&\vdots\end{aligned}$$

となります。

命題 5. 任意の  $a, b \in \mathbb{Q}$  について

1.  $v_p(ab) = v_p(a) + v_p(b)$
2.  $v_p(a + b) \geq \min\{v_p(a), v_p(b)\}$

証明. 1 は指数法則から直ちにいえる。2 は  $v_p(a) = e, v_p(b) = e', e \leq e'$  とするとき、 $a = p^e n, b = p^{e'} n'$  ( $n, n'$  は  $p$  と互いに素) と書け、

$$a + b = p^e(n + p^{e'-e}n')$$

となることからわかる。 $e > e'$  のときも同様。 □

命題 6. 任意の  $a, b \in \mathbb{Q}$  について

1.  $|a|_p \geq 0$
2.  $|a|_p = 0 \iff a = 0$
3.  $|ab|_p = |a|_p |b|_p$
4.  $|a + b|_p \leq \max\{|a|_p, |b|_p\}$

証明. 1 と 2 は明らかである。3 と 4 は命題 5 から従う。 □

命題 6 の 4 を  $p$  進絶対値の非アルキメデス性といいます。

定理 7.  $d_p$  は  $\mathbb{Q}$  上の距離関数である。

証明. 非負値性は命題 6 の 1 より、非退化性は命題 6 の 2 より従う。6 の 3 で  $a = b = -1$  とすれば  $|-1|_p = 1$  を得る。そこで  $|-a|_p = |a|_p$  となる。ここから  $d$  の対称性が従う。 $x, y, z \in \mathbb{Q}$  とするとき命題 6 の 4 において  $a = x - y, b = y - z$  とおけば三角不等式より強い次の不等式

$$d(x, z) \leq \max\{d(x, y), d(y, z)\}$$

が得られる。 □

問.  $p$  が素数でないときも整数  $x$  に対して  $v_p(x)$  を

$$v_p(x) = \max\{k \geq 0 \mid x \text{ は } p^k \text{ で割り切れる}\}$$

のように定義できる。このとき同じようにして得られる  $d_p$  は距離関数にならない。どこでうまくいかないのか。

$\mathbb{Q}_p$  は  $\mathbb{Q}$  を  $p$  進距離によって完備化した空間だと述べました。そこで完備化を説明する必要があります。そのために、点列の収束、コーシー列、完備性という概念を説明します。

定義 8 (点列の収束).  $(X, d)$  を距離空間、 $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  を  $X$  の点の列とする。このとき  $\alpha \in X$  が存在して

$$\forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N \Rightarrow d(x_n, \alpha) < \epsilon$$

を満たすとき、 $X$  の点列  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  は  $\alpha$  に収束するといい、

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha$$

と書く。

定義 9 (コーシー列).  $(X, d)$  を距離空間、 $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  を  $X$  の点の列とする。

$$\forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N \Rightarrow d(x_n, x_N) < \epsilon$$

を満たすとき、 $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  はコーシー列であるという。

定義より収束列は明らかにコーシー列です。

例.  $X$  の任意の距離空間、 $x \in X$  を任意の点としたとき点列  $\{x, x, x, \dots\}$  つまり  $x_n = x (\forall n \in \mathbb{N})$  は  $x$  に収束する。実際、任意の  $\epsilon > 0$  に対して  $N = 1$  とすれば  $n \geq 1$  のとき  $d(x_n, x) = d(x, x) = 0 < \epsilon$ 。特にこの点列はコーシー列である。

例.  $\mathbb{R}$  をユークリッド空間、 $x_n = 1/n$  とするとこれは 0 に収束する。実際、任意の  $\epsilon > 0$  に対して  $N$  を  $1/\epsilon$  より大きい自然数とおけば、 $n \geq N$  のとき  $d(1/n, 0) = 1/n \leq 1/N < \epsilon$ 。特にこの点列はコーシー列である。

例.  $\mathbb{R}$  をユークリッド空間、 $x_n = n$  とするとこれはコーシー列ではない。実際、任意の  $N \in \mathbb{N}$  に対して  $n = N + 1$  とおけば  $d(x_N, x_n) = |N - (N + 1)| = 1 \geq 1$ 。特にこの点列は収束列でない。

例.  $d_p$  を  $p$  進距離として距離空間  $(\mathbb{Q}, d_p)$  を考えると、 $x_n = p^n$  は 0 に収束する。実際、任意の  $\epsilon > 0$  に対して  $p^{-N} < \epsilon$  となるよう  $N$  をとると、 $d_p(p^n, 0) = p^{-n} \leq p^{-N} < \epsilon$  となる。

例.  $d$  をユークリッド距離として距離空間  $(\mathbb{Q}, d)$  を考え、点列

$$\begin{aligned} a_1 &= 1 \\ a_2 &= 1.4 \\ a_3 &= 1.41 \\ a_4 &= 1.414 \\ a_5 &= 1.4142 \\ &\vdots \end{aligned}$$

を考える。この点列はコーシー列だが収束列ではない。(空間を  $\mathbb{R}$  とすれば当然  $\sqrt{2}$  に収束する)

問.  $p$  と  $q$  を異なる素数とするととき  $(\mathbb{Q}, d_p)$  において  $\{q^n\}$  はコーシー列でないことを示せ。

定義 10 (完備).  $(X, d)$  を距離空間とする。  $X$  の任意のコーシー列が収束するとき  $X$  は完備であるという。

たとえば  $d$  をユークリッド距離とすると  $(\mathbb{R}, d)$  は完備ですが、 $(\mathbb{Q}, d)$  は完備ではありません。

定義 11 (稠密性).  $(X, d)$  を距離空間とする。  $S \subset X$  が次の条件を満たすとき、  $S$  は  $X$  において稠密であるという。

$$\forall x \in X, \forall \epsilon > 0, \exists y \in S, d(x, y) < \epsilon$$

$S$  が  $X$  において稠密であることは任意の  $x \in X$  に対して  $S$  の元の列  $\{x_n\}$  であって  $x$  に収束するものが存在することと同値です。

完備ではない距離空間も、それに点を付け加えて完備にすることができます。すなわち次が成立します。

定理 12 (完備化).  $(X, d)$  を距離空間とする。このとき距離空間  $(\tilde{X}, \tilde{d})$  であって次を満たすものがある。

1.  $X \subset \tilde{X}$
2.  $\tilde{d}$  の  $X \times X$  への制限は  $d$  に等しい

3.  $\tilde{X}$  は完備である
4.  $X$  は  $\tilde{X}$  において稠密である

$(\tilde{X}, \tilde{d})$  を  $(X, d)$  の完備化という。

証明の概略。  $X$  のコーシー列全体を  $C(X)$  と書き、  $C(X)$  に次の同値関係を入れる。

$$\{x_n\} \sim \{y_n\} \iff \forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N \Rightarrow d(x_n, y_n) < \epsilon$$

そして  $\tilde{X} = C(X)/\sim$  とおく。また

$$\tilde{d}(\{x_n\}, \{y_n\}) = \lim_{n \rightarrow \infty} d(x_n, y_n)$$

とおく。このとき  $(\tilde{X}, \tilde{d})$  が定理の条件を満たす。

なお、  $X$  の元  $x$  にコーシー列  $\{x, x, x, \dots\} \in C(X)$  を対応させることで  $X$  を  $\tilde{X}$  の部分集合だとみなす。  
(証明の概略終わり)

実は、  $(\mathbb{Q}, d)$  を完備化したものが  $(\mathbb{R}, d)$  なのであります。

定義 13.  $(\mathbb{Q}, d_p)$  の完備化を  $(\mathbb{Q}_p, \tilde{d}_p)$  と書く。

これで距離空間としての  $\mathbb{Q}_p$  は定義されました。  $\mathbb{Q}_p$  の元のことを  $p$  進数といいます。しかし四則演算がまだ定義されていません。四則演算 (のうちの和・差・積) は次のように定義します。

定義 14.  $\mathbb{Q}_p$  に和・差・積を次のように定義する。

$\tilde{x}, \tilde{y} \in \mathbb{Q}_p$  に対して  $\mathbb{Q}$  の点列  $\{x_n\}, \{y_n\}$  で  $x_n \rightarrow \tilde{x}, y_n \rightarrow \tilde{y} (n \rightarrow \infty)$  となるものをとる。このとき

$$\tilde{x} + \tilde{y} = \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n)$$

$$\tilde{x} - \tilde{y} = \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n - y_n)$$

$$\tilde{x}\tilde{y} = \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n y_n)$$

と定める。

これらは well-defined です。たとえば和の場合、  $\{x_n\}, \{y_n\}$  が収束するとき  $\{x_n + y_n\}$  も収束します。また、  $\tilde{x}, \tilde{y}$  に対してそれに収束する  $\{x_n\}, \{y_n\}$  の取り方は無数にありますが、その取り方によらず  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n)$  の値は定まります。

問. このことを示せ。

こうして定義した演算に関して  $\mathbb{Q}_p$  は環になります。

**定義 15 (環).** 集合  $A$  とその上の二項演算  $+, \cdot$  について、元  $0, 1 \in A$  が存在して次を満たすとき  $(A, +, \cdot)$  あるいは単に  $A$  を環という。

任意の  $x, y, z \in A$  に対して

1.  $0 + x = x$
2.  $\exists x' \in A, x + x' = 0$
3.  $x + (y + z) = (x + y) + z$
4.  $x + y = y + x$
5.  $1 \cdot x = x$
6.  $x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$
7.  $x \cdot y = y \cdot x$
8.  $x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z$

$\mathbb{Q}_p$  は環であるだけでなく体でもあります。

**定義 16 (体).** 集合  $K$  が環であって次を満たすとき  $K$  を体という。

任意の  $x \in A, x \neq 0$  に対して  $x \cdot x' = 1$  となる  $x' \in K$  がある。

**定理 17.**  $\mathbb{Q}_p$  は体である。

**証明.** 環であることは  $\mathbb{Q}$  が環であることと、 $\mathbb{Q}_p$  の演算の定義より出る。たとえば結合法則  $\tilde{x} + (\tilde{y} + \tilde{z}) = (\tilde{x} + \tilde{y}) + \tilde{z}$  は  $\mathbb{Q}$  の点列  $\{x_n\}, \{y_n\}, \{z_n\}$  で  $x_n \rightarrow \tilde{x}, y_n \rightarrow \tilde{y}, z_n \rightarrow \tilde{z} (n \rightarrow \infty)$  となるものをとるとき

$$\begin{aligned}\tilde{x} + (\tilde{y} + \tilde{z}) &= \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + (y_n + z_n)) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} ((x_n + y_n) + z_n) \\ &= (\tilde{x} + \tilde{y}) + \tilde{z}\end{aligned}$$

というように示せる。

任意の 0 でない元  $\tilde{x}$  について  $\tilde{x}'$  が存在して  $\tilde{x}\tilde{x}' = 1$  となることは、 $\tilde{x}' = \lim_{n \rightarrow \infty} 1/x_n$  とおけば示せる。  
(ただしこの極限が存在することを示す必要がある) □

$\mathbb{Q}$  に定義されていた  $p$  進絶対値を  $\mathbb{Q}_p$  に拡張します。

**定義 18.**  $\tilde{x} \in \mathbb{Q}_p$  に対して

$$|\tilde{x}|_p = \tilde{d}_p(\tilde{x}, \tilde{0})$$

と定める。

命題 19. 任意の  $\tilde{a}, \tilde{b} \in \mathbb{Q}_p$  について

1.  $|\tilde{a}|_p \geq 0$
2.  $|\tilde{a}|_p = 0 \iff \tilde{a} = \tilde{0}$
3.  $|\tilde{a}\tilde{b}|_p = |\tilde{a}|_p |\tilde{b}|_p$
4.  $|\tilde{a} + \tilde{b}|_p \leq \max\{|\tilde{a}|_p, |\tilde{b}|_p\}$

証明. 1 と 2 は定義より出る。3 と 4 は命題 6 の 3 と 4 の極限をとればよい。 □

$\mathbb{Q}_p$  において、和、差、積、商は連続写像になります。このことの証明は省きます。

定義 20.  $\mathbb{Z}_p = \{\tilde{x} \in \mathbb{Q}_p \mid |\tilde{x}|_p \leq 1\}$  と定め、 $\mathbb{Z}_p$  の元を  $p$  進整数という。

命題 19 より  $0, 1$  は  $p$  進整数であり  $p$  進整数同士の和、差、積は  $p$  進整数となります。よって  $\mathbb{Z}_p$  は環となります。

なお「 $p$  進数」と「 $p$  進法」は異なる概念であることに注意しましょう。 $p$  進数は  $\mathbb{Q}_p$  の元のことですが、 $p$  進法は実数を  $p$  を底として小数表示することを言います。

### 3 $p$ 進数の性質

以降、 $\tilde{d}_p$  をチルダなしの  $d_p$  で書き、 $\mathbb{Q}_p$  の元も  $\tilde{x}$  ではなく  $x$  のような文字を使います。

今、等比数列の和の公式より

$$(1 - p^{n+1})/(1 - p) = 1 + p + p^2 + \cdots + p^n$$

です。 $\mathbb{Q}_p$  において両辺を  $n \rightarrow \infty$  とすると  $p^{n+1} \rightarrow 0$  なので、

$$1/(1 - p) = 1 + p + p^2 + \cdots$$

となります。ここに  $p = 2, 3$  を代入すると最初の 3 つの式のうちの二つ

$$\begin{aligned} -1 &= 1 + 2 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + \cdots \text{ (in } \mathbb{Q}_2\text{)} \\ -1/2 &= 1 + 3 + 3^2 + 3^3 + 3^4 + \cdots \text{ (in } \mathbb{Q}_3\text{)} \end{aligned}$$

が示せました！

非アルキメデス性から次の重要な事実が出ます。



命題 21.  $\{a_n\}$  を  $\mathbb{Q}_p$  の点列とする。このとき

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ が収束} \iff \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

証明.  $\Rightarrow$  は  $\mathbb{R}$  のときと同じ証明でよい。

$$\Leftarrow) |a_{m+1} + a_{m+2} + \dots + a_n|_p \leq \max\{|a_{m+1}|_p, |a_{m+2}|_p, \dots, |a_n|_p\} \text{ より出る。}$$

□

命題 21 から次の事実が従います。

命題 22.  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $a_k, a_{k+1}, \dots \in \mathbb{Z}$ ,  $0 \leq a_i < p-1$  のとき級数

$$\sum_{i=k}^{\infty} a_i p^i \tag{1}$$

は  $\mathbb{Q}_p$  において収束する。

$k=0$  である場合、 $\sum_{i=0}^{\infty} a_i p^i$  を  $(\dots a_3 a_2 a_1 a_0)_{(p)}$  と書きます。たとえば  $-1 = (\dots 1111)_{(2)}$ 。

$\mathbb{Q}_p$  の元が式 (1) のように表せるとき、その表示を  $p$  進展開といいます。

$\mathbb{Q}$  の元は  $p$  進展開可能であることを見ましょう。

$a$  を  $p$  と互いに素な整数とします。このとき初等整数論（あるいは初等群論）の事実より

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

となる  $k \in \mathbb{N}$  が存在します。すると

$$p^k - 1 = ab$$

です。これを变形すると

$$\begin{aligned} \frac{1}{a} &= \frac{-b}{1 - p^k} \\ &= -b(1 + p^k + p^{2k} + \dots + p^{nk} + \dots) \end{aligned}$$

となります。 $-b$  も  $p$  進展開して積を計算すれば  $1/a$  の  $p$  進展開が得られます。

例.  $1/5$  の  $2$  進展開を求める。 $2^4 - 1 = 15 = 3 \cdot 5$  である。

$$\begin{aligned} \frac{1}{5} &= \frac{-3}{1 - 2^4} \\ &= -3(1 + 2^4 + 2^8 + \dots + 2^{4n} + \dots) \\ &= -(1 + 2)(1 + 2^4 + 2^8 + \dots + 2^{4n} + \dots) \\ &= -(1 + 2^1 + 2^4 + 2^5 + 2^8 + 2^9 + \dots) \\ &= -(\dots 00110011)_{(2)} \\ &= (\dots 11001101)_{(2)} \\ &= 1 + 2^2 + 2^3 + 2^6 + 2^7 + 2^{10} + 2^{11} + \dots \end{aligned}$$

この例から任意の  $\mathbb{Q}$  の元は  $p$  進展開可能であることが推察できます。  
 実は次の事実が知られています。

定理 23. 任意の  $\mathbb{Q}_p$  の元 ( $\neq 0$ ) は一意に  $p$  進展開可能。つまり任意の  $x \in \mathbb{Q}_p - \{0\}$  について  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $a_k, a_{k+1}, \dots \in \mathbb{Z}$ ,  $0 \leq a_i < p-1$ ,  $a_k \neq 0$  が一意に存在して

$$x = \sum_{i=k}^{\infty} a_i p^i$$

となる。このとき  $|x|_p = p^{-k}$ 。

証明はしません。証明の鍵となるものは

- $p$  進絶対値の離散性
- $\mathbb{Q}$  が  $\mathbb{Q}_p$  において稠密であること

です。

## 4 ヘンゼルの補題

定理 24 (ヘンゼルの補題).  $F(x)$  を整数係数の多項式、 $x_0 \in \mathbb{Z}$  とする。  $\delta_1 = v_p(F(x_0))$ ,  $\delta_2 = v_p(F'(x_0))$  とおく。もし、 $\delta_1 > 2\delta_2$  ならば、 $x \in \mathbb{Z}_p$  があり  $F(x) = 0$ 。

証明はしない。

この  $x$  は次のように構成される:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{F(x_n)}{F'(x_n)}$$

として

$$x = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n.$$

しかし、この構成法では、近似値  $x_n$  は有理数である。近似値  $x_n$  が整数となるような構成法もあり、次のようにする。

$$\begin{aligned} F'(x_n) &= p^{\delta_2} y_n \\ y_n z_n &\equiv 1 \pmod{p} \\ x_{n+1} &= x_n - \frac{F(x_n)}{p^{\delta_2}} z_n \end{aligned}$$

として

$$x = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n.$$

特に  $x_n$  の  $p$  進展開は  $x$  の  $p$  進展開と  $\delta_1 - \delta_2 + n$  桁まで一致する。

ヘンゼルの補題を使って、 $F(x) = x^2 + 1$  の根 (すなわち  $\sqrt{-1}$ ) が  $\mathbb{Z}_5$  の中にあることを確認して、その  $p$  進展開を求めましょう。

$F(x) = x^2 + 1$  より、 $F'(x) = 2x$ 。  $x_0 = 2$  とおけば、 $F(2) = 5, F'(2) = 4$  より、 $\delta_1 = v_5(F(2)) = 1, \delta_2 = v_5(F'(2)) = 0$ 。 よって定理の仮定を満たします。

$y_0 = 4, z_0 = -1$  であり、 $x_1 = 2 - 5 \cdot (-1) = 7 = (12)_{(5)}$ 。

$y_1 = 14, z_0 = -1$  であり、 $x_2 = 7 - 50 \cdot (-1) = 57 = (212)_{(5)}$ 。

$y_2 = 114, z_0 = -1$  であり、 $x_3 = 57 - 3250 \cdot (-1) = 3307 = (101212)_{(5)}$ 。

$y_2 = 6614, z_0 = -1$  であり、 $x_3 = 3307 - 10936250 \cdot (-1) = 10939557 = (10300031212)_{(5)}$ 。

よって  $\sqrt{-1} = (\dots 31212)_{(5)}$  です。実際に筆算して確かめましょう。

問.  $\mathbb{Q}_p$  において  $\sqrt[3]{-2}$  すなわち  $x^3 + 2$  の根が存在するような  $p$  を一つ見つけよ。

## 参考文献

- [1] 彌永昌吉・彌永健一『集合と位相』岩波書店
- [2] 雪江明彦『整数論 1 初等整数論から  $p$  進数へ』日本評論社