

ある種の正規数

山梨大学 中井喜信 Yoshinobu Nakai
(Y.-N. Nakai)
慶應大学 塙川守賢 Shishiraku Sekigawa

§ 1. $r \geq 2$ 且半之 θ 为下整数, $\theta = 0.a_1 a_2 a_3 \dots = a_1 r^{-1} + a_2 r^{-2} + \dots$ 为实数 θ ($0 < \theta < 1$) 的 r 進展開上了。

↑ 進正規数(normal number) とす。任意の $a_0 \rightarrow a b_1 \cdots b_k$
 $\in \{0, 1, 2, \dots, r-1\}^k$ とする。

$$\frac{1}{m} N_r(0; b_1, \dots, b_m; n) = r^{-\ell} + o(1) \quad (n \rightarrow \infty)$$

が成り立つのである。但し、 $N_r(\theta; b_1 \dots b_p; n)$ は a_1, a_2, \dots, a_n 中に現れた b_1, \dots, b_p の度数とした。正規数は無理数である。這是成下り（成り立たない）。ひととんどすべての実数は广進正規数である。（勿論、正規な代数的数の存在は不明である。）次に $\pi, e, \log 2, \sqrt{2}$ などの自然常数で正規であることがわかつて、成下りは一つもない。他方、正規数を人工的に構成する方法は数多く知られています。所が、これら等の問題には極めて複雑かつ非明示的で、出来上、下数がどのような数であるかと簡単に書下すことはできない。正規数の單純かつ明示

的方構成法と 1 次の 3 通りの (n) 和されていき。

第 1 の方法は, Copeland - Erdős [1] による組合せ論的方法で、

$$0.12345678910111213 \dots$$

$$0.235711131719 \dots \quad (\text{素数列})$$

たゞ (n) 10 進正規数である: (n) で + する。この方の仕事 [9] に詳しい。

第 2 の方法は, Davenport - Erdős [2] による: 総等式 $f(x)$
 $\in \mathbb{Q}[x] \iff f(N) \subset \mathbb{N}$ ($N = \{1, 2, 3, \dots\}$) で $\exists x \in \mathbb{R}$
 $0. f(1) f(2) f(3) \dots$ が 10 進正規数である: x を実数とする。但し各
 $f(n)$ が 10 進法で表すときの n が p^k , $f(1)$ の digits の次 $\leq f(2)$ の digits
 \dots 並んでいくのが必要だ。例題は

$$0.12345678910111213 \dots$$

$$0.14916253649 \dots \quad (\text{平方数})$$

となる。

第 3 の方法は, Stoneham [10] による: r の研究で
 $r = 1/n^2$, $n \equiv 1 \pmod p$, p が奇素数で、 $r \equiv 1 \pmod{p^2}$ の \sqrt{p} で割る
 $\zeta(p)$ で、

$$(p-1) \cdot \sum_{n=0}^{\infty} p^{-n-1} r^{-(np^{n+1} - (n+1)p^n + 1)/(p-1)}$$

は 10 進正規数である。同様の $r \equiv 1 \pmod p$, G. Wagner による、
 r の 5 進正規数 (r の 10 進正規数で r^2 で割る) である。

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{4^n} 10^{-4^n}$$

たゞ正視数の歴史の一ト、文献⑤ [5] の中にみる。

本論文において、我々はオカルト法に基いて、新しい正視数のう入を構成した。

§2. “以後に“擬多項式 (pseudo polynomial) ”と呼ぶ”
このう入を $\hat{g}(y)$

$$\hat{g}(y) = \alpha y^\beta + \alpha_1 y^{\beta_1} + \cdots + \alpha_d y^{\beta_d}$$

$\alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_d$ 実数 ($\neq 0$)

$$\beta > \beta_1 > \cdots > \beta_d \geq 0 \text{ 実数}$$

を考之。以下簡単のため、上記のう入の $g(y)$ の全体のため
環を $\mathbb{R}[y^{\wedge} R_+]$ (\mathbb{R} -係數, R_+ -幕の一変数擬多項式環) と記
す。 $\mathbb{R}[y^{\wedge} R_+] \supset \mathbb{R}[y]$ ($= \mathbb{R}[y^{\wedge} N]$) である。自然数 r
(≥ 2) を \rightarrow 固定 (\rightarrow の $g(y) \in \mathbb{R}[y^{\wedge} R_+]$ ($\forall r$: $\beta_r > 0$) で
 $y > 0$ のとき $g(y) > 0$ である) とする。

$$\theta_r = 0, [g(u)] [g(v)] \cdots [g(w)] \cdots$$

を考之。もし $[g(u)]$ は $g(u)$ の整数部分で、 u が r 進
展開 (= "digit" 連続上のよみ) にべきで並べて \rightarrow の r 進小
数 θ_r で表すと u である。いま $N_r(m; b_1, \dots, b_e)$ が自然数 m の
 r 進展開は b_1, \dots, b_e であることを、うなづかせたうえで

[定理 1] $r, \ell, b_1, \dots, b_\ell$ は上記のとおり ($g(y) > 0$) すなはち
 $g(y) \in \mathbb{R}[y^{\wedge} R_+] \setminus \mathbb{R}[y]$ とする ($\Rightarrow \exists \beta, \beta_1, \dots, \beta_d$
 $\alpha < \beta - \beta_i \in \mathbb{N}$ (> 0) とする)

$$\sum_{n \leq x} N_r([g(n)] ; b_1, \dots, b_\ell) = \frac{1}{r^\ell} x \cdot \log_r g(x) + O_{r, \ell, \beta} (x) \quad (x \rightarrow \infty)$$

証明 ([7])

[定理 2] $\exists \ell < r$ すなはち $g(y) \in \mathbb{R}[y]$ とする

$$\sum_{n \leq x} N_r([g(n)] ; b_1, \dots, b_\ell) = \frac{1}{r^\ell} x \cdot \log_r g(x) + O_{r, \ell, \beta} (x \cdot \log_r g(x)) \quad (x \rightarrow \infty)$$

証明 ([7'])

すなはち $n = [x] \wedge x \in [g(1)][g(2)] \cdots [g(m)] \in r$ 進表

で、これは x の “形数” は $[x] \cdot \log_r g(x) + O(\log_r g(x)) = x \cdot \log_r g(x) + O(x)$

を得る。よって $\theta_r \in \mathbb{N}$

[系 1] 定理 1 の条件下

$$\frac{1}{n} N_r(\theta_r ; b_1, \dots, b_\ell ; n) = \frac{1}{r^\ell} + O\left(\frac{1}{\log^n}\right) \quad (n \rightarrow \infty).$$

[系 2] 定理 2 の条件下

$$\frac{1}{n} N_r(\theta_r ; b_1, \dots, b_\ell ; n) = \frac{1}{r^\ell} + O\left(\frac{\log \log n}{\log^n}\right) \quad (n \rightarrow \infty).$$

を得る。すなはち $g(y) \in \mathbb{R}[y^{\wedge} R_+]$ とする θ_r は r -進正規数である。

(3) $x \in \mathbb{Z}$ とする $\alpha > 0, \beta > 0 \Rightarrow x \in \mathbb{N}$

$$\theta_r = 0 \cdot [\alpha][\alpha \cdot 2^\beta][\alpha \cdot 3^\beta][\alpha \cdot 4^\beta] \cdots$$

は r -進正規数である。

すなはち $g(y) \in \mathbb{D}[y]$ のとき Schiffer [8] は

$$\sum_{n \leq x} N_n([g(y)]; b, \dots, s_r) = \frac{1}{r!} \lambda \cdot \log_r g(n) + O_{a,p,g}(n)$$

を得てした。3.1: 簡単に Mirsky [6] ($\lambda=1$) の

$$\sum_{n < r^k + r^{k-1}} N_n(n; 1) = \frac{1}{r} \cdot (kr^k + (k-1)r^{k-1}) + r^{k-1}$$

と定理の error-term (すなはち $\dots + o(x)$ で $x \rightarrow \infty$) が示された。

残された問題は

[?1] 定理 2 で $g(y) \in \mathbb{R}[y] \setminus \mathbb{Q}[y]$ の場合、誤差項 $\dots + O(x)$ となる。

[?2] 誤差項 $\dots + o(x)$ となる場合の $g(y)$ (\mathfrak{o} subclass)

について。

§3. Lemma 連

I. M. Vinogradov の指収和に関する補題 ([11], Lemma 6.12)

をやり直す

[Lemma 1] $k, Q, N (\in \mathbb{N}); k \geq 2, Q \geq 2, Q \geq N \geq 1; P \in \mathbb{Z}$

とする $\lambda, \sigma \in$

$$\left\{ \begin{array}{l} 0 < \lambda < \sqrt{2c_0(k+1)} \\ \lambda \leq \frac{1}{(k+1)!} f^{(k+1)}(t) \leq c_0 \lambda \quad (P+1 \leq t \leq P+Q) \\ 0 < \sigma \leq k \\ Q^{-(k+1-\sigma)} \leq \lambda \leq Q^{-1} \quad (c_0 \text{ 定数}) \end{array} \right.$$

由 T) \in

$$\left| \sum_{n=p+1}^{p+Q} e(f(n)) \right| \ll_{(c_0, u, \delta)} Q^{1-\delta}$$

を得る. ここで $e(z) = \exp(2\pi i z)$ である. すなはち

$$\begin{cases} R = 1 + [\log(\delta^{-1} k(u+1)^2) / \log(1 - \frac{1}{k})] \\ L = 1 + [\frac{1}{4} k(u+1) + kR] \\ \delta = \delta / 16L(u+1) \end{cases}$$

を用いて.

おまけ Weyl の評議 (1)

[Lemma 2] $f(t) = A \cdot t^b + \dots \in \mathbb{R}[t]$ ($A \neq 0$, $A t^b$ が最高次項)

$$\frac{a}{b} \text{ 距離の倍数}, \quad \left| A - \frac{a}{b} \right| \leq \frac{1}{t^2},$$

V 實数 ≥ 1

を用いて, $b \geq 2$ の場合

$$\left| \sum_{n=1}^Q e(f(n)) \right| \ll_{abs} Q^{\frac{1}{b}} \left(\frac{1}{Q} + \frac{(\log Q)^b}{V} + \right. \\ \left. + V \left(\frac{1}{b} + \frac{\log b}{Q} + \frac{1}{Q^{b-1}} + \frac{b \log b}{Q^b} \right) \right)$$

を得る. ここで, $\delta = \frac{1}{2^{b-1}}$ である, B は $\sum_{n \leq x} (T_{b-1}(n))^2 \ll x \cdot (\log x)^b$

(as $x \rightarrow \infty$) を満たす正定数 (例) $B = (b-1)^2 - 1$ である.

[証] Lemma 2 はおまけ $b \geq 1$, おまけ

$$(\log Q)^b \ll 1 \ll Q^b \cdot (\log Q)^{-B}$$

を用いて

$$\left| \sum_{n=1}^Q e(f(n)) \right| \ll Q \cdot (\log Q)^{-B}$$

と導く. すなはち $H = B + 2^{k-1} \cdot 2G + 1$ である.

§4. 定理の証明

自然数 j ($\geq j_0 \gg 1$) に対し, 自然数 n_j (21) を

$$r^{j-2} \leq g(n_j) < r^{j-1} \leq g(n_j + 1) < r^j$$

(22) が (23) の式

$$n_j < n \leq n_{j+1} \Rightarrow [g(n)] \text{ は } r \text{ 進 } j \text{ 術 } \\ (r^{j-1} \leq g(n) < r^j)$$

(20), (21). 大きさと比例

$$n_j \asymp r^{\frac{j}{\beta}}$$

$$n_{j+1} - n_j \asymp r^{\frac{j+1}{\beta}}$$

(23). $x \rightarrow +\infty$ に対して $j \in \mathbb{N}$ で $n_j < x \leq n_{j+1}$

$$(j = \log_r g(n) + o(1)) \quad (23) \quad j \in \mathbb{Z} \quad X_j = n_{j+1} - n_j$$

$$(j < J) \text{ かつ } X_J = x - n_J \quad \text{と} \quad N_r(g(n)) = \\ = N_r([g(n)]; b_1, \dots, b_\ell)$$

$$\sum_{n \leq x} N(g(n)) = \sum_{j=j_0}^J \sum_{n; n_j < n \leq n_j + X_j} N(g(n)) + o(1)$$

(23). 周期 1 の関数

$$I(t) = \begin{cases} 1 & \text{if } \sum_{k=1}^\ell \frac{b_k}{r^k} \leq t - [t] \leq \sum_{k=1}^\ell \frac{b_k}{r^k} + \frac{1}{r^\ell} \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$\text{と} \quad \sum_{n=n_j+1}^{n_j+X_j} N(g(n)) = \sum_{m=\ell}^J \sum_{n=n_j+1}^{n_j+X_j} I\left(\frac{g(n)}{r^m}\right)$$

より $I_-(t) \leq I(t) \leq I_+(t)$ である.

$$I_{\pm}(t) = \frac{1}{r^{\rho}} \pm \frac{1}{j} + \sum_{v=-\infty, v \neq 0}^{\infty} A_{\pm}(v) \cdot e(vt),$$

$$|A_{\pm}(v)| \ll \min\left(\frac{1}{|v|}, \frac{1}{|v|^2}\right)$$

ここで $\tau = t - j$

$$\sum_{n=n_j+1}^{n_j+k_j} N(g(n)) = \frac{j}{r^{\rho}} k_j + O(k_j) +$$

$$+ O\left(\sum_{m=\ell}^j \sum_{v=1}^{j^2} \min\left(\frac{1}{v}, \frac{1}{v^2}\right) \cdot \left| \sum_{n=n_j+1}^{n_j+k_j} e\left(\frac{v}{r^m} g(n)\right) \right| \right)$$

ここで τ 以下

$$\mathcal{S}(j, m, v) = \sum_{n=n_j+1}^{n_j+k_j} e\left(\frac{v}{r^m} g(n)\right)$$

である.

定理 1 については次のようになんか場合分けして、右辺を $\frac{1}{r^{\rho}}$ 後 $\dots + O(\dots) + \dots + O(k_j)$ の形で表す。(証明は省略).

かつ $\delta = 0$ (正定数, 十分小) を表す α とする.

(Case 1) $\beta \notin \mathbb{N} (\geq 0) \alpha < \frac{1}{\beta}$.

$$(k \leq) m \leq \frac{j}{\beta}(\beta-\delta) \Rightarrow \text{Lemma 1} \Rightarrow f(t) = \frac{v}{r^m} g(t) \in$$

$k = [\beta] + 2$ の場合

$$|\mathcal{S}(j, m, v)| \ll r^{\frac{j}{\beta}(1-\delta)}$$

ここで $\frac{j}{\beta}(\beta-\delta) \leq m \leq j$ と $f'(t) \in \mathbb{C}[t]$ である.

Corput a Lemma ([11], Lemma 4.8 & 4.2) と $f'(t) \in \mathbb{C}[t]$

$$|\mathcal{S}(j, m, v)| \ll \frac{1}{v} r^{\frac{j}{\beta} + m - \delta}$$

を得る。

(Case 2) $\beta, \beta_1, \dots, \beta_{b-1} \in \mathbb{N}$, $\beta_b \notin \mathbb{N} (>0)$ かつ $a <$

す. 後は $b = \beta (\in \mathbb{N})$, $r = \beta_b (>0)$ とおいた

($\ell \leq$) $m \leq \frac{j}{b}(r-\delta)$ とし Lemma 1 より $f^{(b+1)}$ は適用

2

$$|\mathcal{S}(j, m, v)| \ll r^{\frac{j}{b}(1-p)}$$

($\ell \geq 1$). ここで $\frac{j}{b}(b-1+\delta) < m (\leq j)$ とし, f' は用いられ

v.a. Corpat o Lemma 1: $\delta <$

$$|\mathcal{S}(j, m, v)| \ll \frac{1}{b} \cdot r^{\frac{j}{b} + m - \delta}$$

($\ell \geq 2$). ここで $b \geq 2$ で $\frac{j}{b}(b-2+\delta) \leq m (\leq \frac{j}{b}(b-1+\delta))$ と

して, f'' は用いられ v.a. Corpat o Lemma ([11], Lemma 8.7 及び 8.4)

$\leq \delta$

$$|\mathcal{S}(j, m, v)| \ll \frac{1}{\sqrt{b}} \cdot r^{\frac{j}{b} + \frac{1}{2}(m-j)} + r^{\frac{j}{b}(1-\frac{\delta}{2})}$$

($\ell \geq 3$). ここで $b \geq 3$ で $\frac{j}{b}(r-\delta) \leq m \leq \frac{j}{b}(b-2+\delta)$ と

して, Lemma 1 の証明を直接受け $\mathcal{S}(j, m, v)$ は適用 $\ell \geq (k=b-1)$

$$|\mathcal{S}(j, m, v)| \ll (r^{\frac{j}{b}})^{1-p}$$

を得たのでこの定理は証明された.

定理 2 が証明された. 次の (*) の式は (m, v) 以外 (Lemma 1 の式) を適用する形で書かれている. 今 $j(t) = \alpha \cdot t^b + \dots$ とおくと

$$(*) \quad (v, m) ; \begin{cases} \frac{v}{r^m} \alpha \text{ は有理数で } \frac{a}{q} \text{ で} \\ (a, q) = 1, \quad \left| \frac{v}{r^m} \alpha - \frac{a}{q} \right| \leq \frac{1}{q^2} \\ (\log X_j)^b < b \leq X_j^b \cdot (\log X_j)^{-H} \end{cases}$$

$\left\{ \gamma_{ij} \right\}$ のは存在する。

この条件について、 $\gamma_{ij} \in (v, w)$ は $\text{order } X_j^b (\log X_j)^{-k}$

の Farey 連続分數を有すれば、十分な一正定数 C_1 は f で

$$(j \geq) \quad m > j - C_1 \log j$$

$j \leq n$

$$C_1 \log j > m \quad (j \geq l)$$

γ_{ij} は (v, w) の γ 、 γ の $I(t)$ を用いて (1) が得られる。

$$\cdots + O(X_j \log j) = \cdots + O(X_j \log j)$$

したがって $\gamma_{ij} < \gamma$ が証明された。

$g(t) = g \in \mathbb{R}[t] \setminus \mathbb{Q}[t]$ のとき、係数はすべて有理数。

これは [?1] は π は π の γ が有理数であることを示す。

REFERENCES

- [1] A.H.Copeland and P.Erdős, Note on normal numbers, Bull. Amer. Math. Soc., 52(1946), 857-860.
- [2] H.Davenport and P.Erdős, Note on normal decimals, Canadian J. Math., 4 (1952), 58-63.
- [3] L.-K. Hua, Additive Theory of Prime Numbers, Translations of Mathematical Monographs, Vol.13(1965), American Math. Soc., Providence, Rhode Island.
- [4] A.A.Karatuba, Foundations of Analytic Number Theory, Second Edition, Nauka(1963), (in Russian).
- [5] L.Kuipers and H.Niederreiter, Uniform Distribution of Sequences, John Wiley and Sons(1974), New York.

- [6] L.Mirsky, A Theorem on representations of integers in the scale of r ,
Scripta Math., 15(1947), 11-12.
- [7] Y.-N.Nakai and I.Shiokawa, A class of normal numbers, to appear.
- [7'] " " , " II, to appear.
- [8] J.Schiffer, Discrepancy of normal numbers, Acta Arith., 47(1986), 175-186.
- [9] I.Shiokawa, Asymptotic distributions of digits in integers, to appear.
- [10] R.G.Stoneham, A general arithmetic construction of transcendental non-Liouville normal numbers from rational fractions, Acta Arith., 16(1970), 239-253.
- [11] E.C.Titchmarsh, The Theory of the Riemann Zeta-Function, Oxford Univ.Press (1951).
- [12] R.C.Vaughan, The Hardy-Littlewood Method, Cambridge Tracts in Mathematics, 80(1981), Cambridge Univ. Press, London.