

ある種の正規数

山梨大学 中井喜信 Yoshinobu Nakai  
 (Y-N. Nakai)  
 慶応大学 塩川宇賢 Ikuta Shiohawa

§ 1.  $r \geq 2$  を与えられた整数,  $\theta = 0.a_1 a_2 a_3 \dots =$   
 $= a_1 r^{-1} + a_2 r^{-2} + \dots$  と実数  $\theta (0 < \theta < 1)$  の  $r$  進展開とす。

$\theta$  が  $r$  進正規数 (normal number) とは, 任意の  $0 < b_1 \dots b_k$   
 $\in \{0, 1, 2, \dots, r-1\}^k$  に対して

$$\frac{1}{n} N_r(\theta; b_1 \dots b_k; n) = r^{-k} + o(1) \quad (n \rightarrow \infty)$$

が成り立つことである。但し,  $N_r(\theta; b_1 \dots b_k; n)$  は  $a_1 a_2 \dots a_n$  中に現れる  $b_1 \dots b_k$  の度数とす。正規数は無理数である。逆は必ずしも成り立たない。ほとんどすべての実数は  $r$  進正規数である。しかし, 正規な代数的数の存在は不明である。すでに  $\pi, e, \log 2, \sqrt{2}$  などの自然な数で正規であることがわかっていては一つもない。他方, 正規数と人工的に構成する方法は数多く知られている。所以, 与え等のはほとんどは極めて複雑かつ非明示的で, 出来上, べき数としての自然な数であるかと簡単に書き下すことはできない。正規数の単純かつ明示

的に構成法として次の3通りのものが知られている。

例1の方法は, Copeland - Erdős [1] に よる組合せ論的  
もので,

$$0. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 \dots$$

$$0. 2 3 5 7 11 13 17 19 \dots \quad (\text{素数列})$$

ここで10進正規数であることが示される。この方法は [9] に  
詳しい。

例2の方法は, Dumont - Erdős [2] に よる。級等式  $f(x) \in \mathbb{Q}[x]$  の  $f(\mathbb{N}) \subset \mathbb{N}$  ( $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ ) とするとき  
 $0. f(1) f(2) f(3) \dots$  が10進正規数であることを示した。但し各  
 $f(n)$  は10進法で表わしてあり,  $f(1)$  の digits  $n$  次は  $f(2)$  の digits  
 $n$  次と並んでいって見ると見ると。例之は

$$0. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 \dots$$

$$0. 1 4 9 16 25 36 49 \dots \quad (\text{平方数})$$

ここで

例3の方法は, Stoneham [10] が永年に行なり研究して  
来たもので, 例之は,  $p$  が奇素数で,  $r$  が  $\text{mod } p^2$  の原始根と  
すれば,

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

は  $r$  進正規数である。同様の例として, G. Wagner に よる,  
次の5進正規数 (この10進正規数ではない) がある。

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

なお正視教の歴史的ノート, 文献0 [5] の中にある。

本論文において, 我々は才2の方法に基づき, 新しい正視教のクラスを構成する。

§2. この後に“擬多項式 (pseudo polynomial)” と呼ぶ  
次のように  $f(y)$

$$f(y) = \alpha y^\beta + \alpha_1 y^{\beta_1} + \dots + \alpha_d y^{\beta_d}$$

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

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

を考えた。以下簡単のため, 上記のよりの  $f(y)$  の全体のなす環を  $\mathbb{R}[y^{\wedge} \mathbb{R}_+]$  ( $\mathbb{R}$ -係数,  $\mathbb{R}_+$ -冪の一元数擬多項式環) と記さう。  $\mathbb{R}[y^{\wedge} \mathbb{R}_+] \supset \mathbb{R}[y] (= \mathbb{R}[y^{\wedge} \mathbb{N}])$  である。自然数  $r$  ( $\geq 2$ ) と一つ固定 (一つの  $f(y) \in \mathbb{R}[y^{\wedge} \mathbb{R}_+]$  (ただし  $\beta > 0$ ) として  $y > 0$  のとき  $f(y) > 0$  である) のようにして

$$\theta_r = 0. [g(r)] [g(r)] \dots [g(r)] \dots$$

を考えた。ただし  $[g(r)]$  は  $f(r)$  の整数部分で,  $r$  は  $r$  進展開に “digit” 連を上のようにべりて並べて一つの  $r$  進小数  $\theta_r$  と見ることが出来る。いま  $N_r(m; b_1, \dots, b_e)$  で自然数  $m$  の  $r$  進展開に  $b_1, \dots, b_e$  という  $r$  の  $e$  個の現れ回数と書ける

[定理 1]  $r, \ell, b_1, \dots, b_\ell$  は正記の  $r$  の  $r$  ( $g(y)$  の)  $r$  ( $g(y) \in \mathbb{R}[y^{\wedge} \mathbb{R}_+] \setminus \mathbb{R}[y]$ ) と  $\leq$  して ( $r$  の)  $\beta, \beta_1, \dots, \beta_d$   $n \leq x$  の)  $n \in \mathbb{N}$  ( $> 0$ ) と  $\leq$  して

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

と  $\leq$  して. ([7])

[定理 2] 同  $r < r$  ( $g(y) \in \mathbb{R}[y]$ ) と  $\leq$  して

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

と  $\leq$  して. ([7'])

ここで,  $n = [x]$  の  $r$  の  $[g(n)] [g(n)] \dots [g(n)]$   $r$  進表  $r$  と見た  $r$  の "桁数" は  $[x] \cdot \log_r g([x]) + O([x]) = x \log_r g(x) + O(x)$  であるから  $O_r$  として

[系 1] 定理 1 の条件下に

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

[系 2] 定理 2 の条件下に

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

を得るので,  $g(y) \in \mathbb{R}[y^{\wedge} \mathbb{R}_+]$  として  $O_r$  は  $r$ -進正規数と  $\leq$  して.

例として. 任意の  $\alpha > 0, \beta > 0$  として

$$O_r = 0. [\alpha] [\alpha \cdot 2^\beta] [\alpha \cdot 3^\beta] [\alpha \cdot 4^\beta] \dots$$

は  $r$ -進正規数である.

特に  $g(y) \in \mathbb{Q}[y]$  のときは Schiffer [8] は

$$\sum_{n \leq x} N_n([g(y)]; b_1, \dots, b_r) = \frac{1}{r!} \lambda \cdot \log_r g(x) + O_{r, g}(x)$$

を得ている。より簡単に Mirsky [6] ( $r=1$ ) の

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

より定理の error-term は一般には  $\dots + o(x)$  ではないことがわかった。

残された問題は

[?1] 定理 2 で  $g(y) \in \mathbb{R}[y] \setminus \mathbb{Q}[y]$  により、誤差項を  $\dots + O(x)$  とせよ。

[?2] 誤差項  $o(\dots)$  となるような  $g(y)$  (の subclass) はあるか。

### §3. Lemma 達

I. M. Vinogradov の指数和に関する詳細 ([11], Lemma 6.12) をやり直して

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

および  $\lambda, \delta \in$

$$\left\{ \begin{array}{l} 0 < \lambda < \frac{1}{2C_0(k+1)} \\ \lambda \leq \frac{1}{(k+1)!} f^{(k+1)}(t) \leq C_0 \lambda \quad (P+1 \leq t \leq P+Q) \\ 0 < \delta \leq k \\ Q^{-(k+1-\delta)} \leq \lambda \leq Q^{-\delta} \quad (C_0 \text{ 正定数}) \end{array} \right.$$

よって

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

を得る。よって (  $e(\xi) = \exp(2\pi i \sqrt{\xi})$  であり,  $\xi$  )

$$\begin{cases} R = 1 + \left[ \log(\delta^{-1} k(n+1)^2) / \log(1 - \frac{1}{Q}) \right], \\ L = 1 + \left[ \frac{1}{4} k(n+1) + kR \right], \\ \rho = \delta / 16 L(n+1) \end{cases}$$

よって

おとす Weyl 和の評価として

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

$$\frac{a}{b} \text{ 既約分数, } \left| A - \frac{a}{b} \right| \leq \frac{1}{j^2}$$

$$V \text{ 整数 } \geq 1$$

このとき,  $b \geq 2$  とする

$$\left| \sum_{n=1}^Q e(f(n)) \right| \ll_{a,b} Q^{\epsilon} \left( \frac{1}{Q} + \frac{(\log Q)^b}{V} + \left( + V \cdot \left( \frac{1}{Q} + \frac{\log Q}{Q} + \frac{1}{Q^{b-1}} + \frac{\delta \log Q}{Q^b} \right) \right)^{\delta} \right)$$

を得る。よって (  $\delta = \frac{1}{2^{b-1}}$  であり,  $B$  は  $\sum_{n \leq x} (\tau_{b-1}(n))^2 \ll x \cdot (\log x)^B$

( $\text{as } x \rightarrow \infty$ ) を満たす正定数 (例として  $B = (b-1)^2 - 1$ ) である。

[系] Lemma 2 に おいて  $b \geq 1$ , おとす

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

よって

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

を得る. したがって  $H = B + 2^{i-1} \cdot 2G + 1$  である.

§4. 定理達の証明方針.

自然数  $j$  ( $\geq j_0 \gg 1$ ) について, 自然数  $n_j$  ( $\geq 1$ ) と

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

と選ぶことにする. (j)

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

$$(r^{j-1} \leq g(n) < r^j)$$

と仮定する. ところで  $\lambda$  に対して

$$n_j \approx r^{j/\beta}$$

$$n_{j+1} - n_j \approx r^{j/\beta}$$

である.  $\lambda \rightarrow \infty$  に対して  $J \in \mathbb{N}$  と  $n_j < \lambda \leq n_{j+1}$

( $J = \log_r g(\lambda) + O(1)$ ) とする.  $j \leq J$  として  $X_j = n_{j+1} - n_j$

( $j < J$ ) に対して  $X_J = \lambda - n_J$  とおくと  $N_r(g(n)) =$

$$= N_r([g(n)]; b_1, \dots, b_e) \text{ である}$$

$$\sum_{n \leq \lambda} N(g(n)) = \sum_{j=j_0}^J \sum_{n; n_j < n \leq n_{j+1}} N(g(n)) + O(1)$$

とある. 同期 1 の  $(\frac{1}{r^k})$  級

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

を使う

$$\sum_{n=n_{j+1}}^{n_j+X_j} N(g(n)) = \sum_{m=1}^J \sum_{n=n_{j+1}}^{n_j+X_j} I\left(\frac{g(n)}{r^m}\right)$$

と表して, 次に,  $I_-(t) \leq I(t) \leq I_+(t)$ ,

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

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

に於て之を

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

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

とす。以下

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

とす。

定理 1 について同様のことに相く場合合つて, 右辺最後  $o(\dots) \dots + o(\lambda_j)$  である事を示す (証明了とす)。

以下  $\delta = 0+$  (正定数,  $\delta$  分小) を表す  $\delta$  とす。

(Case 1)  $\beta \notin \mathbb{N}$  ( $> 0$ )  $\alpha \in \mathbb{Z}$ 。

( $2 \leq$ )  $m \leq \frac{j}{\beta}(\beta - \delta)$  として Lemma 1 に  $f(t) = \frac{\nu}{r^m} g(t)$  と

$k = [\beta] + 2$  に適用して

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

とす。但し  $\frac{j}{\beta}(\beta - \delta) \leq m (\leq j)$  として  $f'$  に  $u, v$  なる van der

Corput の Lemma ([11], Lemma 4.8 と 4.2) を用いて

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

を得た。之より

とす。



(Case 2)  $\beta, \beta_1, \dots, \beta_{k-1} \in \mathbb{N}, \beta_k \notin \mathbb{N} (> 0) (k \geq 1)$  かつ  
 $\beta$ . 故に  $b = \beta (\in \mathbb{N}), r = \beta_k (> 0)$  とおくと

(1)  $m \leq \frac{j}{b} (r - \delta)$  ならば Lemma 1 に  $f^{(b+k)}$  に適用して

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

かつ  $\frac{j}{b}(b-1+\delta) < m (\leq j)$  ならば,  $f'$  にも  $v$  の  
 v.d. Coquet の Lemma (1) より

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

かつ  $b \geq 2$  ならば  $\frac{j}{b}(b-2+\delta) \leq m (\leq \frac{j}{b}(b-1+\delta))$  ならば,  
 $f''$  にも  $v$  の v.d. Coquet の Lemma ([1], Lemma 4.7 & 4.4) により

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

かつ  $b \geq 3$  ならば  $\frac{j}{b}(r-\delta) \leq m \leq \frac{j}{b}(b-2+\delta)$  ならば  
 Lemma 1 の証明は直接  $\mathcal{J}(j, m, v)$  に適用して ( $k=b-1$ )

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

を得るので之で定理 1 は了る。

定理 2 については、次の (A) の  $f, g$  は  $(m, v)$  以外に Lemma 2  
 の系に適用すればよい。今  $f(t) = \alpha \cdot t^b + \dots$  とおくと

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



- [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.C.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.