

P -algebraic sequences and van der Corput's theorem

大阪市大・理 釜江哲郎 (Teturo Kamae)

ニニでは、 P -algebraic sequences の族と有限オートマトンによって生成される sequences の族が一致するとして一様分布列に関する van der Corput's theorem の証明という裏打ち又の話題を述べる。

P は 2 以上の整数とする。 $K = \mathbb{Z}/P\mathbb{Z}$ とする。 K を集合 $\{0, 1, \dots, P-1\}$ と同一視する。 x を変数とする K 上の多項式及び形式的べき級数の全体とそれ自身 $K[x]$ 及び $K[[x]]$ とする。
 $K[[x]]$ の元 $f = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ とその係数列 (a_0, a_1, a_2, \dots) が P で 1 の実数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n P^{-n}$ が P -algebraic であるとすれ、 n 及び $a_n \in P_0, P_1, \dots, P_n \in K[x]$ が存在して $P_n f^n + \dots + P_1 f + P_0 = 0$ が成立するとしている。他方以下で 2 組 $(\Sigma, \varphi, \sigma_0, \tau)$ を K 上の有限オートマトン とする：

- (1) Σ は有限集合 (set of states)
- (2) $\varphi: \Sigma \times K \rightarrow \Sigma$ (next state function)
- (3) $\sigma_0 \in \Sigma$ (initial state)

(4) $\tau: \Sigma \rightarrow K$ (output function)。

上の φ は、 K 上の有限列の全体を K^* と書くと、 $\Sigma \times K^*$ が Σ への写像に写される：

$$\varphi(\alpha, (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_k)) = \varphi(\dots \varphi(\varphi(\alpha, \xi_1), \xi_2) \dots, \xi_k).$$

$n \in \mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$ に対する、 ξ の p 進表現を $\tilde{n} = (e_k, e_{k-1}, \dots, e_0)$ と書く。但し、

$$n = \sum_{i=1}^k e_i p^i, \quad e_i \in \{0, 1, \dots, p-1\} \quad (e_i) \text{ 且 } e_k \neq 0.$$

また、 $\tilde{n}^* = (e_0, \dots, e_{k-1}, e_k)$ と書く。 K 上の無限列 (a_0, a_1, a_2, \dots) が K 上の有限オートマトン $(\Sigma, \varphi, \sigma_0, \tau)$ によって生成すれば生成されるといつて、それが

$$a_n = \tau \varphi(\sigma_0, \tilde{n}) \quad (\forall n \in \mathbb{N})$$

である。

$$a_n = \tau \varphi(\sigma_0, \tilde{n}^*) \quad (\forall n \in \mathbb{N})$$

と等しい。

定理 1 (G. Christol, T. Kamae, M. Mendes France and G. Rauzy [1]) K 上の無限列 f は下記の 3 命題は互いに同値である。

(1) f は p -algebraic。

(2) f は K 上のある有限オートマトンで生成される。

(3) f は K 上のある有限オートマトンで生成される。

例 $P = 2 \in \mathbb{C}$

$$a_n = \frac{1}{2} \left(1 + (-1)^{\sum_{i=0}^k e_i} \right) \quad (k \in \mathbb{N})$$

$$b_n = \frac{1}{2} \left(1 + (-1)^{\sum_{i=0}^{k-1} e_i e_{i+1}} \right) \quad (k \in \mathbb{N})$$

と定義する。但し、 $\tilde{n} = (e_k, e_{k-1}, \dots, e_0)$ 。 $\tilde{n} \in \mathbb{Z}$,
 $f = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ は $(x+1)^3 f^2 + (x+1)^2 f + x = 0$, $g = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$
 は $(x+1)^5 g^2 + (x+1)^4 g + x^3 = 0$ の 2 次式である。 \tilde{n} の 5 の倍数列は前者は Morse sequence
 後者は Rudin-Shapiro sequence で f で生成される。前者は
 $\Sigma = \{0, 1\}$, $\varphi(i, j) \equiv i+j \pmod{2}$ ($i, j \in \{0, 1\}$)
 $\sigma_0 = 0$, $\tau(i) = i$ ($i \in \{0, 1\}$)

より有限オーランソン ($\Sigma, \varphi, \sigma_0, \tau$) は f で生成される。

後者は

$$\Sigma = \{(0, 0), (0, 1), (1, 0), (1, 1)\}$$

$$\varphi((i, j), k) = (i+jk, k) \pmod{2} \quad (i, j, k \in \{0, 1\})$$

$$\sigma_0 = (0, 0), \tau((i, j)) = i \quad (i, j \in \{0, 1\})$$

より有限オーランソン ($\Sigma, \varphi, \sigma_0, \tau$) は f で生成される。

註 van der Poorten [2] は f だけは、実数の p -algebraic
 ならば有理数かまでは超越数とされる。このことと定理 1 の
有理数 および代数的数は有限オーランソンで生成できること
 がわかる。

つぎに, van der Corput's theorem の $\tilde{F}_n(\tilde{x}) = \dots$ で述べ
る。 $[0, 1]$ 上の数列 $\{a_n\}_{n=1, 2, \dots}$ が 一様分布列 であるとすれ,
任意の $0 \leq u < v \leq 1 = 2\pi/\pi$,

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \mathbb{1}_{[u, v]}(a_n) = v - u$$

が成立する = と言いう。集合 $S \subset \{1, 2, 3, \dots\}$ が van der Corput's property を持つとすれ, すべての $r \in S$ は $2\pi/\pi$
 $\{a_{n+r} - a_n \pmod{1}\}_{n=1, 2, \dots}$ が一様分布列とみなす $\forall r \in S$ 任意
の数列 $\{a_n\}_{n=1, 2, \dots}$ が一様分布列とみなす $\forall r \in S$ と言いう。van
der Corput は S が “集合 $\{1, 2, 3, \dots\}$ ” は van der Corput's
property を持つ。この結果はつきのようになんばん張りめぐらす。

定理 2 (T. Kamae and M. Mendes France [3])

$S \subset \{1, 2, 3, \dots\}$ は $P_\delta^*(S) = \phi \Leftrightarrow S$ は van der Corput's
property を持つ。但し,

$$P(S) = \left\{ f(x) = \sum_{n \in T} c_n e^{2\pi i n x} ; \begin{array}{l} T \text{ は } S \text{ の有限部分集合} \\ c_n \in \mathbb{R} \quad (\forall n \in T) \\ f(0) = 1 \\ |f(x)| \leq 1 \quad (\forall x \in [0, 1]) \end{array} \right\}$$

$P^*(S)$: $P(S)$ を含む各々収束で用いた関数の最小族

$$P_\delta^*(S) = \left\{ f \in P^*(S) ; \operatorname{Re} f(x) \geq -\delta \quad (\forall x \in [0, 1]) \right\}.$$

例 $S = \{1^2, 2^2, 3^2, \dots\}$ は van der Corput's property を持つ。つまり $\sum_{n=1}^N e^{2\pi i (n \cdot m!)^2 x}$

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N e^{2\pi i (n \cdot m!)^2 x} = \begin{cases} 0 & x: \text{無理数} \\ 1 & x: \text{有理数} \end{cases}$$

は $P_0^*(S)$ に属す。

例 $I \in \{1, 2, 3, \dots\}$ の勝手な無限部分集合とし、
 $S = \{n-m; n > m, n \in I, m \in I\}$ とする。 $= \{2, 3, 5, 6, 8, \dots\}$, S は van der Corput's property を持つ。つまり $\sum_{n \in S}$,

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{\sum_{\substack{n \in S \\ n \leq N}} e^{2\pi i n x}}{\sum_{\substack{n \in S \\ n \leq N}} 1} = \lim_{N \rightarrow \infty} \left| \frac{\sum_{\substack{n \in I \\ n \leq N}} e^{2\pi i n x}}{\sum_{\substack{n \in I \\ n \leq N}} 1} \right|^2 \geq 0$$

は $P_0^*(S)$ に属す。

註 その後、I. Z. Ruzsa [4] によって定理 2 の逆が証明された。

文獻

- [1] G. Christol, T. Kamae, M. Mendes France and G. Rauzy,
Suites algébriques, automates et substitutions, Bull. Soc. Math.
France 108 (1980) p.401-419.
- [2] van der Poorten, Propriétés arithmétiques et algébriques
de fonctions satisfaisant une class d'équations fonctionnelles,
Séminaire Théorie des Nombres, Bordeaux, 1974-1975, exposé 7.
- [3] T. Kamae and M. Mendes France, Van der Corput's difference
theorem, Israel J. Math. 31 (1978) p.335-342.
- [4] I. Z. Ruzsa, Connections between the uniform distribution
of a sequence and its differences, Proceedings of the Budapest
Conference on number theory, 1981.