

## Mahlerの方法の発展

慶応大経済 西園久美子 (Kumiko Nishioka)

筆者が超越数論における Mahler の方法を知ったのは 17 年前である。その後、色々な分野における結果を使うことにより、Mahler の方法は発展し、またその応用も広がっている。1994 年に筆者は「Mahler 関数と超越数 II」(Seminar on Math. Sci., No. 21, 慶応大学理工学部) を著し、それまでの研究の到達点を明らかにした。ここではその内容及び、その後に行われた結果にもふれたいと思う。参考文献については、上記講義録を参照して頂きたい。

### I. 一変数 Mahler 関数

$K$  を代数体とし、 $d$  は 2 以上の整数とする。中級数  $f(z) \in K[[z]]$  は  $\{z \mid |z| < R\}$  で収束し、次の関数方程式をみたすとする。

$$(1) \quad f(z^d) = \sum_{i=0}^m a_i(z) f(z)^i / \sum_{i=0}^m b_i(z) f(z)^i,$$

ここで  $m < d$  で,  $a_i(z), b_i(z) \in K[z]$  である.  $\Delta(z) \in K[z]$  を  $\sum_{i=0}^m a_i(z) u^i$  と  $\sum_{i=0}^m b_i(z) u^i$  の  $u$  に関する終結式とする.

定理 1 (Mahler, 1929).  $f(z)$  が有理関数体  $K(z)$  上超越的で, 代数的数  $\alpha$  が  $0 < |\alpha| < \min\{1, R\}$ ,  $\Delta(\alpha^{d^k}) \neq 0$  ( $k \geq 0$ ) を満たせば  $f(\alpha)$  は超越数である.

例.  $f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} z^{d^k}$  は  $f(z^d) = f(z) - z$  を満たす. 従って,  $0 < |\alpha| < 1$  を満たす代数的数  $\alpha$  に対して,  $f(\alpha)$  は超越数である.

定理 1 は次の様に一般化される.  $f(z)$  は次の関数方程式を満たすとする.

$$(2) \quad Q_0(z, f(z)) f(z^d)^n + Q_1(z, f(z)) f(z^d)^{n-1} + \dots + Q_n(z, f(z)) = 0,$$

ここで  $Q_i(z, u) \in K[z, u]$  ( $i=0, \dots, n$ ) は互いに素とする. すると

$$g(z) = \sum_{i=1}^n g_i(z, u) Q_i(z, u) \in K[z]$$

と存在する  $g_i(z, u) \in K[z, u]$ ,  $g(z)$  が存在する.

$$m = \max_{0 \leq i \leq n} \deg_{\alpha} Q_i, \quad M = \max \{d, m\}$$

とおく。

定理 2 (Nishicka, 1982).  $f(z)$  は  $K(z)$  上超越的で  $Mn^2 < d^2$  とする。代数的数  $\alpha$  が  $0 < |\alpha| < \min\{1, R\}$   $f(\alpha d^{\frac{1}{n}}) \neq 0$  ( $R \geq 0$ ) をみれば  $f(\alpha)$  は超越数である。

系. 定理 1 は  $m < d^2$  の仮定の下に成り立つ。

$p_c(z) = z^2 + c$  とおくと  $M$ . Mandelbrot set  $M$  は次の様に定義される。

$$M = \left\{ c \mid \overset{k}{p_c \circ \dots \circ p_c}(0) \not\rightarrow \infty \quad (k \rightarrow \infty) \right\}.$$

$M$  の外側から  $\{ |z| > 1 \}$  への等角写像重が知られている。定理 2 の応用として次が得られる。

定理 3 (Becker and Bergweiler, 1993).

$\alpha \in \mathbb{C} \setminus M$  が代数的数なら重  $f(\alpha)$  は超越数である。

$$J(z) = j(\log z / 2\pi i) \quad (j(w) \text{ は modular invariant})$$

とおく。  $J(z)$  はすべての 2 以上の整数  $d$  に対して (2) 型の関数方程式をみたす。しかし  $n$  が  $d$  より大きいので

定理 2 を使う事はできない。最近、 $\alpha$  についての関数方程式をみるという事と、 $J(z)$  の Taylor 展開の係数の絶対値の精密な評価 (Mahler による) を使って次の定理が証明された。

定理 4 (Barre-Siricix, Diaz, Gramain, Philibert, to appear in Invent. Math.).  $0 < |\alpha| < 1$  を代数的数  $\alpha$  に対し、 $J(\alpha)$  は超越数である。

次に代数的独立性について述べよう。中級数  $f_1(z), \dots, f_m(z) \in K[[z]]$  は  $\{|z| < R\}$  で収束し、次をみるとする。

$$(3) \begin{pmatrix} f_1(z) \\ \vdots \\ f_m(z) \end{pmatrix} = A(z) \begin{pmatrix} f_1(z^d) \\ \vdots \\ f_m(z^d) \end{pmatrix} + B(z),$$

ここで  $A(z)$  は  $m$  次正方形行列、 $B(z)$  は  $m$  次元ベクトルで、それらの成分は有理関数体  $K(z)$  の元である。

定理 5 (Nishioka, 1990). 代数的数  $\alpha$  が  $0 < |\alpha| < \min\{1, R\}$  をみたし  $\alpha^{dR}$  ( $R \geq 0$ ) は  $A(z), B(z)$  の成分の極でなく、 $\det A(z)$  の零点でもないとする。このとき

$$\text{trans. deg}_{\mathbb{Q}} \mathbb{Q}(f_1(\alpha), \dots, f_m(\alpha))$$

$$= \text{trans. deg}_{K(z)} K(z)(f_1(z), \dots, f_m(z)).$$

定理 1 (Amou, 1991).  $A(z), B(z)$  の成分は  $K[z]$  の元とする.  $f_1(z), \dots, f_m(z)$  が  $K(z)$  上代数的独立で  $\alpha$  が  $0 < |\alpha| < 1$  をみたす超越数なら

$$\text{trans deg}_{\mathbb{Q}} \mathbb{Q}(\alpha, f_1(\alpha), \dots, f_m(\alpha)) \geq \left\lfloor \frac{m+1}{2} \right\rfloor.$$

regular sequence から生成される巾級数が (3) の様な関数方程式をみたすことが知られている. また Becker, Täpfer により 一般的な変換  $z \rightarrow p(z)$  ( $p(z) \in K(z)$ ) が扱われている.

## II. 多変数 Mahler 関数

$\Omega = (\omega_{ij})$  は非負  $n$  次正方形行列で  $\omega_{ij} \in \mathbb{Z}$  とする.  $Z = (z_1, \dots, z_n)$  に対し

$$\Omega Z = \left( \prod_{j=1}^n z_j^{\omega_{1j}}, \dots, \prod_{j=1}^n z_j^{\omega_{nj}} \right)$$

とおいて変換  $\Omega : \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^n$  を定義する. 以後  $\Omega$ , 代数的点  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  はある適当な条件をみたすとす. (こゝでは詳しくは述べない).  $z \rightarrow z^d$  の代わりに  $z \rightarrow \Omega z$  として定理 1 が成り立つ.

例.  $\omega$  は正二次無理数とし

$$F_{\omega}(z_1, z_2) = \sum_{h_1=1}^{\infty} \sum_{h_2=1}^{\infty} [h_1 \omega] z_1^{h_1} z_2^{h_2}$$

とおく。  $F_{\omega}(z_1, z_2)$  は  $\{|z_1| < 1, |z_1||z_2|^{\omega} < 1\}$  で収束する。

$$f_{\omega}(z) = F_{\omega}(z, 1) = \sum_{h=1}^{\infty} [h\omega] z^h$$

とおく。簡単のために  $\omega$  の連分数展開は純巡環で  $\omega < 1$  とする。  $\omega = [0; a_1, a_2, \dots]$  とし、 $\nu \in$  偶数の周期とし。

$$\Omega = \begin{pmatrix} a_{\nu} & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} a_1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

とおくと。

$$F_{\omega}(z_1, z_2) = F_{\omega}(\Omega(z_1, z_2)) + b(z_1, z_2),$$

$$b(z_1, z_2) \in \mathbb{Q}(z_1, z_2)$$

である。これより  $0 < |\alpha_1| < 1$ ,  $0 < |\alpha_1||\alpha_2|^{\omega} < 1$  を満たす代数的数  $\alpha_1, \alpha_2$  に対して  $F_{\omega}(\alpha_1, \alpha_2)$  は超越数であることがあかる。とくに  $0 < |\alpha| < 1$  を満たす代数的数  $\alpha$  に対して  $f_{\omega}(\alpha)$  は超越数である。

多変数 Mahler 関数に対して定理 5, 6 の保存結果はまだ得られていないが  $A(x)$  の成分がすべて定数の時

トは次の結果がある。

定理 7 (Nishioka, to appear in Tôhoku Math. J.)  
 $f_1(z), \dots, f_m(z) \in K[[z_1, \dots, z_n]]$  は多重円板  $U$   
 で収束し、関数方程式

$$\begin{pmatrix} f_1(z) \\ \vdots \\ f_m(z) \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} f_1(Qz) \\ \vdots \\ f_m(Qz) \end{pmatrix} + B(z)$$

をみたすとする。ここで  $A$  は  $K$  の元を成分に持つ  $m$   
 次正方行列,  $B(z)$  は  $K(z)$  の元を成分に持つ  $m$  次元ベ  
 クトルである。  $f_1(z), \dots, f_r(z)$  ( $r \leq m$ ) が  $K(z)$  を法  
 として  $K$  上線形独立なら、代数的点  $\alpha \in U$  に対し  
 て  $f_1(\alpha), \dots, f_r(\alpha)$  は代数的独立である。

系.

$$\begin{aligned} \text{trans. deg}_{\mathbb{Q}} \mathbb{Q}(f_1(\alpha), \dots, f_m(\alpha)) \\ = \text{trans. deg}_{K(z)} K(z)(f_1(z), \dots, f_m(z)). \end{aligned}$$

### III. 異なる変換に関する代数的独立性

$d_1, \dots, d_t$  は 2 以上の整数で  $i \neq j$  なら

$\log d_i / \log d_j \notin \mathbb{Q}$  とする。  $f_{ij} \in K[[z]]$  ( $1 \leq i \leq t$ ,  
 $1 \leq j \leq M_i$ ) は  $\{ |z| < R \}$  で収束し、次の関数方程式  
 をみたすとする。

$$f_{i\bar{j}}(z^{d_i}) = f_{i\bar{j}}(z) + b_{i\bar{j}}(z), \quad b_{i\bar{j}}(z) \in K(z).$$

定理 8 (Nishioka, 1994). 各  $i$  上の  $1 \leq j \leq M_i$ ,  $f_{i\bar{j}}(z)$  が  $K(z)$  上代数的独立存在し,  $0 < |\alpha| < \min\{1, R\}$  とき  $K$  上代数的数  $\alpha$  に対して

$f_{i\bar{j}}(\alpha)$ ,  $1 \leq i \leq t$ ,  $1 \leq \bar{j} \leq M_i$  は代数的独立である。

例.  $\sum_{k=0}^{\infty} \alpha d^k$ ,  $d \geq 2$  は代数的独立である。