

ある種の巾級数値の代数的独立性の必要十分条件

奈良女子大学 西岡久美子 (Kumiko Nishioka)

以下で、 K は有限次代数体とし、その整数環を \mathcal{O}_K で表わす。

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^{e_k}, \quad a_k \in K^*, \quad 0 \leq e_k < e_{k+1}$$

とし、 $f(z)$ の収束半径を R とする。

$$A_k = \max \{1, |a_0|, |a_1|, \dots, |a_k|\}$$

$$M_k = \min \{d \in \mathbb{N} \mid da_0, da_1, \dots, da_k \in \mathcal{O}_K\}$$

と定義する。ここで、代数的数 α に対して $|\alpha|$ は α の共役の絶対値の最大値を表わす。 $f(z)$ は

$$(1) \quad \lim_{k \rightarrow \infty} (e_k + \log M_k + \log A_k) / e_{k+1} = 0$$

をみたすとする。Cijssen and Tijdeman [2] より、代数的数 α ($0 < |\alpha| < R$) に対して $f(\alpha)$ は超越数になることがわかるが、更に、Bundschuh and Wylegala [1] より、代数的数 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ ($0 < |\alpha_i| < R$) の絶対値が相異なれば、 $f(\alpha_1), \dots, f(\alpha_n)$ は代数的独立にあることがわかる。ここで

は代数的数 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ ($0 < |\alpha_i| < R$) に対して $f(\alpha_1), \dots, f(\alpha_n)$ が代数的独立になるための必要十分条件を与える。

定義. $c_k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$, $c_k \neq 0$ とする。代数的数 $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ が $\{e_k\}$ -dependent とは、ある数 γ と 1 の巾根 ζ_i ($1 \leq i \leq s$) 及び少くとも 1 つは 0 でない数 d_1, \dots, d_s が存在して。

$$\alpha_i = \zeta_i \gamma \quad (1 \leq i \leq s)$$

$$\sum_{i=1}^s d_i \zeta_i^{c_k} = 0 \quad (\text{R は十分大きな任意の自然数})$$

が成り立つこという。

定理 1. 代数的数 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$, $0 < |\alpha_i| < R$ ($1 \leq i \leq n$) に対して、次の (i), (ii), (iii) は同値である。

(i) $f^{(l)}(\alpha_i)$ ($1 \leq i \leq n$, $0 \leq l$) は $\overline{\mathbb{Q}}$ 上代数的従属。

(\Leftrightarrow $f^{(l)}(x)$ は $f(x)$ の l 次導関数)

(ii) $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ のある空でない部分集合が $\{e_k\}$ -dependent.

(iii) $1, f(\alpha_1), \dots, f(\alpha_n)$ は $\overline{\mathbb{Q}}$ 上線形従属。

例 1. $f(x) = \sum_{k=1}^n x^k$, $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \overline{\mathbb{Q}}$, $0 < |\alpha_i| < 1$

($1 \leq i \leq n$) とす。

$f^{(l)}(\alpha_i)$ ($1 \leq i \leq n$, $0 \leq l$) が代数的独立

$\Leftrightarrow \alpha_i / \alpha_j \neq 1$ の巾根 ($1 \leq i < j \leq n$)

これは Masser の予想を肯定的に解決している。

例2. $f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} x^{k!+k}$, $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \overline{\mathbb{Q}}$, $0 < |\alpha_i| < 1$

($1 \leq i \leq n$) とす。

$f^{(k)}(\alpha_i)$ ($1 \leq i \leq n$, $0 \leq k \leq L$) が代数的独立

$\Leftrightarrow \alpha_i \neq \alpha_j$ ($1 \leq i < j \leq n$)

定理1の証明。 (ii) \Rightarrow (iii), (iii) \Rightarrow (i) は明らかである。 (i) \Rightarrow (ii) を証明する。 $f^{(k)}(\alpha_i)$ ($1 \leq i \leq n$, $0 \leq k \leq L$) が代数的従属でない。 $n-1$ 個の α_i に対しては $f^{(k)}(\alpha_i)$ は代数的独立であると仮定してよい。 $K \ni \alpha_1, \dots, \alpha_n$ として一般性を失わない。

$\alpha_1, \dots, \alpha_n$ の index を適当につけて次をみたすようにしてきる。

$$|\alpha_{11}| = \dots = |\alpha_{1s_1}| = |\alpha_{21}| = \dots = |\alpha_{2s_2}| = \dots \\ = |\alpha_{t1}| = \dots = |\alpha_{ts_t}| > |\alpha_{t+1,1}| \geq \dots \geq |\alpha_{t+1,s_{t+1}}|,$$

$$s_1 + s_2 + \dots + s_{t+1} = n$$

α_{ig}/α_{i1} ($1 \leq i \leq t$, $1 \leq g \leq s_i$) は 1 の巾根。

α_{i1}/α_{j1} ($1 \leq i < j \leq t$) は 1 の巾根でない。

$\mathbb{C}^{n(L+1)}$ の元 U, U_m を次によって定義する。

$$U = (\alpha_{ig}^k f^{(k)}(\alpha_{ig}))_{1 \leq i \leq t+1, 1 \leq g \leq s_i, 0 \leq k \leq L},$$

$$U_m = \left(\sum_{k=0}^{m-1} P_k(e_k) a_k \alpha_{ig}^{e_k} \right)_{1 \leq i \leq t+1, 1 \leq g \leq s_i, 0 \leq k \leq L}.$$

ここで $P_0(X) = 1$, $P_k(X) = X(X-1)\dots(X-k+1)$ である。この時

$\lim_{m \rightarrow \infty} U_m = U$ である。 $F(U) = 0$ をみたす 0 でない多項式

$F \in \mathbb{Z} \left[\{y_{ij}^{(e)}\}_{1 \leq i \leq t+1, 1 \leq j \leq s_i, 0 \leq e \leq L} \right]$ が存在する。
 F は二のようすのうち、total degree が最小であるとしておく。仮定より、任意の i, j ($1 \leq i \leq t+1, 1 \leq j \leq s_i$) に対して、 $0 \leq e \leq L$ なる e で $\partial F / \partial y_{ij}^{(e)} \neq 0$ をみたすものが存在する。 $\partial F / \partial y_{ij}^{(e)}$ の total degree は F の total degree より小さくなるから、 $\partial F / \partial y_{ij}^{(e)}(V) \neq 0$ である。テーラー展開することにより、

$$\begin{aligned} -F(U_m) &= F(V) - F(U_m) \\ &= \sum_{|\alpha| \geq 1} T!^{-1} \partial^{\alpha} F / \partial y^T(V_m) \cdot (V - U_m)^T \end{aligned}$$

を得る。 $T = (j_{ij}^{(e)})_{1 \leq i \leq t+1, 1 \leq j \leq s_i, 0 \leq e \leq L}$, $j_{ij}^{(e)} \geq 0$ で $T!$, $\partial^{\alpha} F / \partial y^T$, $(V - U_m)^T$ は通常の記号である。この時次をみたす θ ($0 < \theta < 1$) が存在する。

$$(2) \quad \begin{aligned} -F(U_m) &= \sum_{i=1}^t \sum_{e=0}^L \sum_{j=1}^{s_i} \partial F / \partial y_{ij}^{(e)}(U_m) P_e(e_m) a_m d_i g^{e_m} \\ &\quad + O(e_m^L |a_m| |\alpha_{t+1}|^{e_m}) + O(e_m^L |a_m| |\alpha_1|^{e_m} \theta^{e_m}) \\ &= O(\theta^{e_m}) \end{aligned}$$

一方 total degree $F = g$, $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ の共通分母を d とすと

$$(M_{m-1} d^{e_m-1})^g F(U_m) \in \mathcal{O}_K$$

$$\overline{|F(U_m)|} = O((A_{m-1} C_1^{e_m-1})^g).$$

(以下 i : C_1, C_2, \dots は正定数を表わす。) 無限に多くの m に対して $F(U_m) \neq 0$ と仮定すると fundamental

inequality より

$$e_m \log \theta + c_2 \geq \log |F(U_m)| \geq -c_3 (e_{m-1} + \log M_{m-1} + \log A_{m-1})$$

が無限に多くの m につつて成り立つ。由(1)より $\log \theta \geq 0$ となる矛盾である。従って m が十分大きければ $F(U_m) = 0$ でなければならぬ。故に

$$(3) \quad \sum_{i=1}^t \sum_{\ell=0}^L P_\ell(e_m) \sum_{g=1}^{s_i} \partial F / \partial y_{ig}^{(\ell)}(U_m) \alpha_{ig}^{e_m} = O(A^{e_m})$$

を得る。ここで A は $\max(|d_{tr1,1}|, |b_1|, |\theta|) < A < |\alpha_{11}|$ を満たす数である。

i, ℓ ($1 \leq i \leq t$, $0 \leq \ell \leq L$) に対して $\{\partial F / \partial y_{ig}^{(\ell)}\}_{1 \leq g \leq s_i}$ の部分集合で \overline{Q}_i 上線形独立な最大個数のものを

$$\{\partial F / \partial y_{ig}^{(\ell)}\}_{g \in Q_i^{(\ell)}}$$

$$(4) \quad \begin{cases} Q_i^{(\ell)} = \emptyset \Rightarrow \sum_{g=1}^{s_i} \partial F / \partial y_{ig}^{(\ell)}(U_m) \alpha_{ig}^{e_m} = 0 \\ Q_i^{(\ell)} \neq \emptyset \Rightarrow \sum_{g=1}^{s_i} \partial F / \partial y_{ig}^{(\ell)}(U_m) \alpha_{ig}^{e_m} \\ = \sum_{g \in Q_i^{(\ell)}} \partial F / \partial y_{ig}^{(\ell)}(U_m) \sum_{p=1}^{s_i} d_{igp}^{(\ell)} \alpha_{ip}^{e_m} \\ \therefore (d_{ig1}^{(\ell)}, \dots, d_{igs_i}^{(\ell)}) \neq (0, \dots, 0) \end{cases}$$

を得る。任意の i に対して $Q_i^{(\ell)} \neq \emptyset$ となる ℓ ($0 \leq \ell \leq L$) が存在する。

$$\alpha_{ig} = \sum_{i,j} r_{ij} \quad (1 \leq j \leq s_i)$$

$$\sum_{i,j} r_{ij} = 1 \quad (1 \leq i \leq t, 1 \leq j \leq s_i)$$

とする。 $1 \leq i \leq t$, $0 \leq \ell \leq L$, $g \in Q_i^{(\ell)}$ ならば (i, ℓ, g) は一つ

となる。 $\sum_{p=1}^{s_i} d_{igp}^{(\ell)} \sum_{i,j} r_{ij} = 0$ が十分大きな任意の自然数 R につつ

て成り立つことを背理法で証明する。これは(ii)を導く。結論を否定すると次のよろな整数 a ($0 \leq a < N$) が存在する。

$e_m \equiv a \pmod{N}$ なる m が無限に多く存在し。

$$\sum_{p=1}^{s_i} \text{dig}_p^{(e)} \zeta_{ip}^a \neq 0.$$

任意の i, l, g ($1 \leq i \leq t, 0 \leq l \leq L, g \in Q_i^{(l)}$) に対し。

$$D_{ig}^{(e)} = \sum_{p=1}^{s_i} \text{dig}_p^{(e)} \zeta_{ip}^a$$

と定義し。

$$B = \{(i, l, g) \mid D_{ig}^{(e)} \neq 0\}$$

とおく。 a のとり方より、 B が空でない。 D を $D_{ig}^{(e)}$ ($(i, l, g) \in B$) の共通分母とし。 $(i, l, g) \in B$ に対して。

$$E_{ig}^{(e)}(m) = DM_{m-1}^{-g} P_e(e_m) \partial F / \partial y_{ig}^{(e)}(U_m) D_{ig}^{(e)}$$

とおく。 $\lim_{m \rightarrow \infty} U_m = U$ よりある正定数 M があって、 $m > M$

なら、任意の $(i, l, g) \in B$ に対して、 $E_{ig}^{(e)}(m) \neq 0$ である。

(1), (3), (4) すなはち $e_m \equiv a \pmod{N}$ なる m に対して

$$(5) \quad \sum_{(i, l, g) \in B} E_{ig}^{(e)}(m) \gamma_i^{e_m} = 0 (A^{e_m}, M_{m-1}^{-g})$$

また

$$(6) \quad h(E_{ig}^{(e)}(m)) \leq C_4^{\log e_m + e_{m-1} + \log M_{m-1} + \log A_{m-1}}$$

$h(\cdot)$ の説明は以下とする。 (5) の形の和は Evertse [3] の定理 1 を適用するので、ここで Evertse の定理を述べておく。 K 上の prime とは K 上の non-trivial な付値の同値類のことである。

$$S_K = \{\text{primes on } K\}$$

$$S_\infty = \{\text{infinite primes on } K\} \subset S_K$$

とする。 $v \in S_K$, $v|_Q = p$ のとき, $\|\cdot\|_v$ といつて, 次をみたすものとす。

$$\|\alpha\|_v = |\alpha|_p^{[K_Q : Q_p]} \quad \text{for all } \alpha \in Q.$$

この時, 積公式

$$\prod_{v \in S_K} \|\alpha\|_v = 1 \quad \text{for all } \alpha \in K^\times$$

が成り立つ。 $X = (x_0 : x_1 : \dots : x_n) \in P^n(K)$ に対して。

$$H_K(X) = H(X) = \prod_{v \in S_K} \max (\|x_0\|_v, \|x_1\|_v, \dots, \|x_n\|_v)$$

と定義する。 $\alpha \in K$ に対して。

$$f_K(\alpha) = f(\alpha) = H(1 : \alpha)$$

と定義する時, 次の形の fundamental inequality が成り立つ。 $\alpha \in K^\times$ に対して。

$$-\log f(\alpha) \leq \sum_{v \in S} \log \|\alpha\|_v \leq \log f(\alpha)$$

S は S_K の任意の部分集合である。

S は S_∞ を含む S_K の有限部分集合とする。 c は正の, d は負でない定数とする。 $X \in P^n(K)$ が次の (i), (ii) をみたす時 (c, d, S) -admissible であるといふ。

(i) x_k は S -integer である。(すなはち, $\|x_k\|_v \leq 1$ if $v \notin S$)

$$(ii) \prod_{v \in S} \prod_{k=0}^n \|x_k\|_v \leq c H(X)^d.$$

次の定理は Evertse [3] による: $C > 0$, $0 \leq d < 1$, $n > 0$ とせよ。この時、

$$x_0 + x_1 + \dots + x_n = 0$$

をみたし、 $\{0, 1, \dots, n\}$ の任意の空でない真部分集合 $\{i_0, \dots, i_s\}$ に対しては、

$$x_{i_0} + \dots + x_{i_s} \neq 0$$

となるようだ。 (c, d, s) -admissible point は有限個しか存在しない。

ここで S として S_K を含む d_1, \dots, d_n の素因子をすべて含む S_K の有限部分集合とする。 $E_{i_1 g_1}^{(l_1)}(m) \gamma_{i_1}^{e_{m_1}}$ は S -integer となる。

命題 1. $(i_j, l_j, g_j) \in B$ ($j=1, 2$) $i_1 \neq i_2$ とせよ。

$m_1 > m_2 > M$ で m_1 が十分大きければ、

$$\begin{aligned} & (E_{i_1 g_1}^{(l_1)}(m_1) \gamma_{i_1}^{e_{m_1}} : E_{i_2 g_2}^{(l_2)}(m_1) \gamma_{i_2}^{e_{m_1}}) \\ & \neq (E_{i_1 g_1}^{(l_1)}(m_2) \gamma_{i_1}^{e_{m_2}} : E_{i_2 g_2}^{(l_2)}(m_2) \gamma_{i_2}^{e_{m_2}}) \end{aligned}$$

証明. “=” が無限に多く $m_1, m_2 > M$ 成り立つとす。

$$(E_{i_1 g_1}^{(l_1)}(m_1) \gamma_{i_1}^{e_{m_1}} : E_{i_2 g_2}^{(l_2)}(m_1) \gamma_{i_2}^{e_{m_1}}) = E_{i_1 g_1}^{(l_1)}(m_2) \gamma_{i_1}^{e_{m_2}} : E_{i_2 g_2}^{(l_2)}(m_2) \gamma_{i_2}^{e_{m_2}}$$

ここで右辺の height $\leq C_4^4 (\log e_{m_1} + e_{m_1-1} + \log M_{m_1-1} + \log A_{m_1-1})$ 。

$\gamma_{i_1} / \gamma_{i_2}$ は 1 の巾根でないから、 $h(\gamma_{i_1} / \gamma_{i_2}) > 1$ である。

従って $m_1 \rightarrow \infty$ の時矛盾。

命題2. B_0 は B の空でない部分集合とする。 m が十分大
きいとき。

$$\sum_{(i, l, g) \in B_0} E_{ig}^{(l)}(m) \gamma_i^{e_m} \neq 0$$

証明. $|B_0|$ に関する帰納法で証明する。 $|B_0| = 1$ の時には
命題は成り立つ。 $|B_0| \geq 2$ とする。

$$\sum_{(i, l, g) \in B_0} E_{ig}^{(l)}(m) \gamma_i^{e_m} = 0$$

が無限に多くの m に対して成立立つとする。

Case 1. ある i_0 ($1 \leq i_0 \leq t$) に対して $(i, l, g) \in B_0$ なら。

$i = i_0$ でなくてはならない時を考える。

$$l_0 = \max \{l \mid (i_0, l, g) \in B_0 \text{ for some } g\}$$

とかく。無限に多くの m に対して。

$$\begin{aligned} P_{l_0}(e_m) \sum_{(i_0, l_0, g) \in B_0} \frac{\partial F}{\partial y_{i_0 g}^{(l_0)}}(U_m) D_{i_0 g}^{(l_0)} \\ = - \sum_{\substack{(i_0, l, g) \in B_0 \\ 0 \leq l < l_0}} P_l(e_m) \frac{\partial F}{\partial y_{i_0 g}^{(l)}}(U_m) D_{i_0 g}^{(l)} \end{aligned}$$

を得る。両辺を $P_{l_0}(e_m)$ で割って $m \rightarrow \infty$ とすれば。

$$\sum_{(i_0, l_0, g) \in B_0} \frac{\partial F}{\partial y_{i_0 g}^{(l_0)}}(U) D_{i_0 g}^{(l_0)} = 0$$

を得る。total degree F の最小性より。

$$\sum_{(i_0, l_0, g) \in B_0} \frac{\partial F}{\partial y_{i_0 g}^{(l_0)}} D_{i_0 g}^{(l_0)} = 0$$

でなければならぬ。これは $\{\frac{\partial F}{\partial y_{i_0 g}^{(l_0)}}\}_{g \in Q_{i_0}^{(l_0)}}$ が $\overline{\mathbb{Q}}$ 上
線形独立であることを反す。

Case 2. $(i_j, l_j, g_j) \in B_0$ ($j=1, 2$) で $i_1 \neq i_2$ とあるものが存在する時。 $0 < \varepsilon < 1$ と ε を fix す。 Prop 1 と帰納法の仮定より Evertse の定理を $C=1$, $d=1-\varepsilon$ の場合に適用すると、無限に多 m に対して。

$$\prod_{n \in S} \prod_{(i, l, g) \in B_0} \|E_{i, g}^{(l)}(m) r_i^{e_m}\|_n \\ > H(\dots : E_{i, g}^{(l)}(m) r_i^{e_m} : \dots)^{1-\varepsilon}$$

を得る。 r_{i_1}/r_{i_2} は 1 の巾根で“存”から。 ある $m \in S_K$ に対して。 $\|r_{i_1}/r_{i_2}\|_n > 1$ とある。 すなと。

$$\text{右辺} \geq \|E_{i_1, g_1}^{(l_1)}(m)/E_{i_2, g_2}^{(l_2)}(m)\|_n^{1-\varepsilon} \|r_{i_1}/r_{i_2}\|_n^{e_m(1-\varepsilon)}$$

となり。 $\prod_{n \in S} \|r_i\|_n = 1$ に注意すれば“

$$C_5^{\log e_m + e_{m-1} + \log M_{m-1} + \log A_{m-1}} > \|r_{i_1}/r_{i_2}\|_n^{e_m(1-\varepsilon)}$$

を得る。 $m \rightarrow \infty$ のとき、 (1) は矛盾する。

定理の証明にまとめ。 $e_m \equiv a \pmod{N}$ ある m に対して。

$$(5) \quad \sum_{(i, g, l) \in B} E_{i, g}^{(l)} r_i^{e_m} + \sqrt{m} = 0, \quad \sqrt{m} = O(A^{e_m} M_{m-1}^{-2})$$

が成り立つ。 ここで $E_{i, g}^{(l)} r_i^{e_m}$, \sqrt{m} は S -integer である。

Case 1. ある i_0 ($1 \leq i_0 \leq t$) に対して $(i_0, l, g) \in B$ ある。

$i=i_0$ で“なければならぬ”時を考える。

$$l_0 = \max \{l \mid (i_0, l, g) \in B \text{ for some } g\}$$

とかく。この時

$$\begin{aligned} P_{l_0}(e_m) \sum_{(i_0, l_0, g) \in B} \frac{\partial F}{\partial y_{i_0 g}}^{(l_0)} (U_m) D_{i_0 g}^{(l_0)} r_{i_0}^{e_m} \\ = - \sum_{\substack{(i_0, l_0, g) \in B \\ 0 \leq l \leq l_0}} P_{l_0}(e_m) \frac{\partial F}{\partial y_{i_0 g}}^{(l)} (U_m) D_{i_0 g}^{(l_0)} r_{i_0}^{e_m} + O(A^{e_m}) \end{aligned}$$

両辺を $P_{l_0}(e_m) r_{i_0}^{e_m}$ で割って $m \rightarrow \infty$ とすれば。 $A < |\alpha_{11}| = |r_{i_0}|$ が。

$$\sum_{(i_0, l_0, g) \in B} \frac{\partial F}{\partial y_{i_0 g}}^{(l_0)} (U_m) D_{i_0 g}^{(l_0)} = 0$$

を得る。これは矛盾。

(case 2. $(i_j, l_j, g_j) \in B$ ($j=1, 2$) で。 $i_1 \neq i_2$ となるものが存在する時。 ε は $0 < \varepsilon < 1$ を取る任意の数とする。また $K \notin \mathbb{R}$ で。ある $v_0 \in S_{l_0}$ で $\|v_0\|^2 = 1$ であるとする。命題 1, 命題 2. より (5) に Evertse の定理が適用する。 $e_m \equiv a \pmod{N}$ が十分大きくなる。

$$\begin{aligned} \prod_{n \in S} \prod_{(i, l, g) \in B} \|E_{i g}^{(l)}(n)\|_n \prod_{n \in S} \|\sqrt{n}\|_n \\ > H(- : E_{i g}^{(l)}(n) r_i^{e_m} : \dots : \sqrt{n})^{1-\varepsilon} \end{aligned}$$

を得る。

$$\text{左辺} \leq C_6^{\log e_m + e_{m-1} + \log M_{m-1} + \log A_{m-1}} \left(\prod_{\substack{n \in S \\ n \neq v_0}} \max_{(i, l, g) \in B} \|r_i\|_n \right)^{e_m} A^{2e_m}$$

$$\text{右辺} \geq C_7^{\log e_m + e_{m-1} + \log M_{m-1} + \log A_{m-1}} \left(\prod_{n \in S} \max_{(i, l, g) \in B} \|r_i\|_n \right)^{(1-\varepsilon)e_m}$$

従って。

$$\begin{aligned} C_8^{\log e_m + e_{m-1} + \log M_{m-1} + \log A_{m-1}} A^{2e_m} \\ \geq |\alpha_{11}|^{2(1-\varepsilon)e_m} \left(\prod_{\substack{n \in S \\ n \neq v_0}} \max_{(i, l, g) \in B} \|r_i\|_n \right)^{-\varepsilon e_m} \end{aligned}$$

を得る。 $m \rightarrow \infty$ の時。

$$2\log A \geq 2(1-\varepsilon) \log |\alpha_n| - \sum \log \left(\prod_{\substack{n \in S \\ n \neq n_0}} \max_{(i, e, g) \in B} \|r_i\|_m \right)$$

ε は任意だから

$$\log A \geq \log |\alpha_n|.$$

これは $A < |\alpha_n|$ に反する。以上により、定理が証明できた。

複素数体 \mathbb{C} の代わりに、 p -進体 C_p (p は素数) をとる時。

西園 [4] における $f(z)$ の特殊値の代数的独立性が論じられてゐるが、ここで次の定理を得る。 C_p は $\overline{\mathbb{Q}_p}$ の p -進付値 $|\cdot|_p$ による完備化を表す。 $f(z)$ の C_p での収束半径を R_p 、 $\alpha \in \overline{\mathbb{Q}}$ 、($0 < |\alpha| < R_p$) に対して、 C_p 上の $f(z)$ の $z = \alpha$ での値を $f(\alpha)_p$ で表す。

定理 2. 代数的数 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$, $0 < |\alpha_i|_p < R_p$ ($1 \leq i \leq n$) に対して、次の(i)(ii)(iii)は同値である。

(i) $f(\alpha_1)_p, \dots, f(\alpha_n)_p$ は \mathbb{Q} 上代数的従属。

(ii) $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ のある空でない部分集合が $\{e_k\}$ -dependent。

(iii) $1, f(\alpha_1)_p, \dots, f(\alpha_n)_p$ は $\overline{\mathbb{Q}}$ 上線形従属。

証明は $f(z)$ の導関数を考えないことを除いて定理 1 の証明と全く同じである。

参考文献

1. P. Bundschuh und F.-J. Wygal, Über algebraische Unabhängigkeit bei gewissen nichtfortsetzbaren Potenzreihen, Arch. Math. 34 (1980), 32–36.
2. P. L. Cijkow and R. Tijdeman, On the transcendence of certain power series of algebraic numbers, Acta Arith. 23 (1973), 301–305.
3. J.-H. Evertse, On sums of S-units and linear recurrences, Compositio Math. 53 (1984), 225–244.
4. K. Nishioka, Algebraic independence of certain power series of algebraic numbers. to appear in J. Number Theory.
5. K. Nishioka, Algebraic independence of three Liouville numbers. to appear in Arch. Math.
6. K. Nishioka, Proof of Masser's conjecture on the algebraic independence of values of Liouville Series. to appear in Proceedings of the Japan Academy.