

差分方程式の有理形解について

千葉大理 柳原二郎 (Niro Yanagihara)

§1 . 序論

非線形差分方程式

$$(1.1) \quad \alpha_n w(z+n) + \alpha_{n-1} w(z+n-1) + \dots + \alpha_1 w(z+1) = R(w(z))$$

を考へる. $\alpha = 1$. $R(w) = P(w)/Q(w)$ は有理関数で, $\deg[P] = p$, $\deg[Q] = q$ とする. (1.1) で $n=1$ のときは $w(z+1) = R(w(z))$ となる. しかし $n > 1$ ならば (1.1) は iteration との関係も失われから果してどのような意味があるか, むしろ一般な非線形を扱った方がよいではないか, という意見もあろう. 筆者もその点, あまり自信はないが, しかし (1.1) は非線形としては最も簡単な形なと思われるので, これについて調べておいて一般の非線形への足掛りとするのもさう無意味でもあまいと思われた. $q_0 = \max(p, q)$.

(I) $q=0, p=1$ なら (1.1) は極をもつ有理形解をもち得る. しかし $q=0, p \geq 2$ なら (1.1) の解は entire. [9]

(II) $p \geq q+1$ なら (1.1) の解は超越的. [9]

(III) $p \geq q+2$ なら (1.1) の解は位数 ∞ . [9]

(IV) $q_0 = \max(p, q) \geq n+1$ なら (1.1) の解は超越的かつ位数 ∞ . [9]

(V) p, q を $p = q+1$ にかつ $q_0 \leq n$ ないように任意に与えると, 位数有限な超越解をもつ (1.1) の形の方程式が存在する. [10]

(VI) p, q を $p \leq q \leq n$ ないように任意に与えると, 有理関数解をもつ (1.1) の形の方程式が存在する. [10]

このようなことから, p と q の関係が (1.1) の解の性質に対して大きな意味をもつことがわかる. (V), (VI) で存在を主張している方程式はごく少いだろうと予想される. [10]

Harris-Sibuya [2], [4] は一般の非線形方程式 $\vec{w}(z+1) = \vec{F}(z, \vec{w}(z))$ について, ある角領域で漸近展開 $\vec{w}(z) \sim \sum \vec{a}_m / z^m$ をもつ解の存在を証明している. これを (1.1) に適用すれば解の存在はいえるが, $\vec{a}_m = \vec{0}$ となり定数解の存在を言っていることになる. しかし (I) - (VI) は定数でない解についての命題だから, (1.1) が定数でない解をもつかどうか, が問題となる.

それを考えるために

$$\Lambda = \{ \lambda \in \mathbb{C} ; (\alpha_n + \dots + \alpha_1)\lambda = R(\lambda) \}$$

とおく. Λ は空かも知れない. たゞ之は $R(w) = (\alpha_n + \dots + \alpha_1)w + 1/Q(w)$ を考へてみよ. しかし $p \geq q+2$ ならたゞしかに Λ は空では無い. $\lambda \in \Lambda$ に対し, 特性方程式

$$(1.2) \quad f_\lambda(t) = \alpha_n t^n + \dots + \alpha_1 t - R'(\lambda) = 0$$

を考へ, その根を $\tau_1(\lambda), \dots, \tau_n(\lambda)$ とかゝう. このとき

補題 1.1. $p \geq q+2$ とする. あり $\lambda \in \Lambda$ と, あり j ($1 \leq j \leq n$) とかありて, $\tau_j(\lambda) = 1$ とありかまは $|\tau_j(\lambda)| > 1$ とあり.

この補題から, (1.1) の non-trivial な解をもつてとかり之る. ありあり, $\tau_j(\lambda) = 1$ な λ と j とかりあるは, あり角領域で

$$(1.3) \quad \begin{aligned} w(z) &\sim \lambda + \sum_{k=1}^{\infty} p_k(z) \left(\frac{\log z}{z} \right)^k \\ p_k(z) &\sim \sum_{j=1}^{\infty} c_{kj} z^{-\frac{j}{m}} \end{aligned}$$

をみたす解が存在する. m は方程式 (1.1) によつてまゝる正整数で, c_{kj} は c_{0m} を主めかは一意的に定まる.

$|\tau_j(\lambda)| > 1$ な λ と j とかりあるは, もし $\tau_j(\lambda)^k$ 如とくな $k > 1$ に対しても (1.2) の根となるなり, あり半平面で

$$(1.4) \quad w(z) = \lambda + \sum_{l=1}^{\infty} p_l \tau_j(\lambda)^{lz}$$

と展開される解が存在する. 係数 p_l はあり任意に定めかは

一意に定まる。 $\tau_j(\lambda)^*$ があることに就して (1.2) の根と存在
 とする。 (1.4) はもう少し複雑にはなすが、解は存在する。

(1.3) があるならば (1.4) のような展開をもたない解はどうか
 があるのか。 二つを考慮するために

$$H^*(\alpha, \beta, K) = \{z = x + iy \ ; \ \alpha < y < \beta, \quad x \leq K\}$$

と置く。 このとき

定理 1.2. $\rho \geq \rho + 2$ とする。 $w(z)$ は (1.1) の有理形解
 とする。 定数 L ((1.1) によって定まる) があるとして、つぎの
 ことが成り立つ: α, β を任意に与えたとある K が定まり

$$z \in H^*(\alpha, \beta, K) \quad \text{のとき} \quad |w(z)| \leq L.$$

この定理から容易に、 $\{w(z-\mu); \mu \geq 0\}$ が正超族をなす

$$(1.5) \quad w(z-\mu) \rightarrow \lambda \in \Lambda \quad (\mu \rightarrow \infty)$$

が広義一様に成り立つ、ことが示される。 さらに、もし

$$(1.6) \quad |\tau_1(\lambda)| > |\tau_2(\lambda)| > \dots > |\tau_n(\lambda)| > 0$$

ならば

$$(1.7) \quad [w(z+1-\mu) - \lambda] / [w(z-\mu) - \lambda] \rightarrow \tau_j(\lambda)$$

が、ある j ($1 \leq j \leq n$) について成り立つことが示される。

このことから、解はほぼ (1.3) または (1.4) の形に存在する
 ことが推測されるのである。 このように、解の形を求めて行くた
 めには、(1.5) が成り立つかどうかを知ることが大切である。

しかし補題 1.1 および (1.5) に對し, 条件 $\rho \geq \rho + 2$ は落せぬ。左と之は

$$(1.8) \quad w(z+2) + w(z+1) = w(z) + \frac{1}{w(z)}$$

を考へれば, $\Lambda = \{1, -1\}$ で, (1.2) は $t^2 + t = 0$ となり根は 0 と -1 とで, 補題 1.1 は成り立右ない。また解 $w(z) = (e^{\pi iz} + e^{-\pi iz}) / (e^{\pi iz} - e^{-\pi iz})$ をもち, 之は (1.5) をみたさぬ。

さうではあるが, $\rho \leq \rho + 1$ でも, $\rho_0 \geq n+1$ なら (1.5) と類似のことかといえるのではないか? ここではとくに $\rho = \rho + 1 \geq n+1$ の場合を考へよう。議論の基礎となるのは, 半帯状領域における Nevanlinna 理論である。

2. 半帯状領域における Nevanlinna 理論

正数 $A > 0$ と, 実数 a, a' ($a < a'$) に對し

$$(2.1) \quad H = H(A, a, a') = \{z = x + iy; -A < y < A, a < x < a'\}$$

とかく。sn は, 基本周期 $4K, 2iK'$ ($K > 0, K' > 0$) をもち Jacobi 楕円関数とする。よく知られたように, $S_n(iz - ia)$ は, $H(K, a, a+K')$ を上半平面に写像する。

$$(2.2) \quad v(z) = v(z; A, a, a', c) = \log \left| \frac{S_n(iz - ia) + S_n(ic - ia)}{S_n(iz - ia) - S_n(ic - ia)} \right|$$

とかく。ここで c は実数で, $a < c < a' = a + K'$ とし,

また $A=K$ とする。 $v(z)$ は $H(A, a, a')$ のグリーン関数で、
 その極は $z=c$ にある。

$f(z)$ は $\overline{H(A, a, \infty)}$ で有理形な関数とする。

$$(2.3) \begin{cases} m(A, a, a', c; \infty, f) = \frac{1}{2\pi} \int_{\partial H} \frac{\partial v}{\partial n} \log \frac{\sqrt{1+|f(z)|^2}}{\sqrt{1+|f(c)|^2}} dS_z \\ N(A, a, a', c; \infty, f) = \sum v(z_n) \end{cases}$$

とおく。 ∞ 組は、 $f(z)$ の、 $H(A, a, a')$ に含まれた極 $\{z_n\}$
 によってとる。 また $f(c) \neq \infty$ としてある。 c が $f(z)$
 の κ 位の極であれば、 (2.3) の代り

$$(2.3') \begin{cases} m(A, a, a', c; \infty, f) = \frac{1}{2\pi} \int_{\partial H} \frac{\partial v}{\partial n} \log \frac{\sqrt{1+|f(z)|^2}}{|c_\kappa|} dS_z, \\ N(A, a, a', c; \infty, f) = \sum v(z_n) + \kappa V_0 \end{cases}$$

とおく。 ∞ 組は $c_\kappa = \lim_{z \rightarrow c} [(z-c)^\kappa f(z)]$, $V_0 = \lim_{z \rightarrow c} [v(z) - \log \frac{1}{|z-c|}]$
 とおく。 ∞ 組は $f(z)$ の、 $H(A, a, a')$ に含まれた c 以外の極 $\{z_n\}$ によ
 りとる。 さらに

$$(2.4) \quad T(A, a, a', c; f) = \frac{1}{\pi} \iint_H v(z) \left(\frac{|f'(z)|}{1+|f(z)|^2} \right)^2 d\sigma_z$$

とおく。 また任意の複素数 b に対し

$$m(A, a, a', c; b, f) = m(A, a, a', c; \infty, \frac{1+\bar{b}f}{f-b}),$$

$$N(A, a, a', c; b, f) = N(A, a, a', c; \infty, \frac{1+\bar{b}f}{f-b})$$

とす。 $v(z)$ と、 $u(z) = \log \sqrt{1+|f(z)|^2}$ は Stokes の

公式を適用すると、半帯状領域下の第一基本定理を得る：

定理 2.1. 任意の h ($|h| \leq \infty$) に對し

$$m(A, a, a', c; h, f) + N(A, a, a', c; h, f) = T(A, a, a', c; f).$$

下記の定理がゆれゆれには有用である。

定理 2.2. $R(w) = P(w)/Q(w)$ は次数 ρ_0 の有理函数とする。

$f(z)$ が $\overline{H(A, a, \infty)}$ で有理形な函数とすると

$$(2.5) \quad T(A, a, a', c; R(f)) = \rho_0 T(A, a, a', c; f) + O(1).$$

ここで $O(1)$ は、 c を固定したとき、 $f(c)$ によって主まり A, a, a' によらずに有界であることを意味する。

注意. 定理 2.1 により、 $\rho > \rho_0$ としておいてよい。

定理 2.2 の証明. Γ は有限個の閉円板の和集合で、 $P(w)$ の零点はすべて含み、 $Q(w)$ の零点を含まないものとする。
すると定数 M_1, M_2 があるとして

$$(2.6) \quad \frac{M_1}{|P(w)|} \leq \frac{1}{|R(w)|} \leq \frac{M_2}{|P(w)|} \quad (w \in \Gamma)$$

となる。また Γ の外部では $\frac{1}{|R(w)|}$ も $\frac{1}{|P(w)|}$ も有界：

$$(2.6') \quad \frac{1}{|R(w)|} \leq L, \quad \frac{1}{|P(w)|} \leq L \quad (w \notin \Gamma)$$

(L はある定数)。

$$E_1 = \{z; z \in \partial H(A, a, a'), f(z) \in \Gamma\},$$

$$E_2 = \{z; z \in \partial H(A, a, a'), f(z) \notin \Gamma\}$$

とする。このとき

$$\left| \int_{E_2} \frac{\partial v}{\partial n} \log \frac{\sqrt{1 + \left| \frac{1}{R(f(z))} \right|^2}}{\sqrt{1 + \left| \frac{1}{R(f(c))} \right|^2}} ds_z \right| \leq 2\pi \max(\log \sqrt{1+L^2}, \log \sqrt{1 + \left| \frac{1}{R(f(c))} \right|^2})$$

∴ なるから

$$(2.7) \quad m(A, a, a', c; \infty, \frac{1}{R(f)}) = \frac{1}{2\pi} \int_{E_1} + \frac{1}{2\pi} \int_{E_2} = \frac{1}{2\pi} \int_{E_1} + O(1)$$

∴, $O(1)$ は A, a, a' によるものに抑えられる。同様に

$$\left| \int_{E_2} \frac{\partial v}{\partial n} \log \frac{\sqrt{1 + \left| \frac{1}{P(f(z))} \right|^2}}{\sqrt{1 + \left| \frac{1}{P(f(c))} \right|^2}} ds_z \right| \leq 2\pi \max(\log \sqrt{1+L^2}, \log \sqrt{1 + \left| \frac{1}{P(f(c))} \right|^2})$$

∴ なるから

$$(2.7') \quad m(A, a, a', c; \infty, \frac{1}{P(f)}) = \frac{1}{2\pi} \int_{E_1} + O(1).$$

(2.6), (2.7), (2.7') から

$$m(A, a, a', c; \infty, \frac{1}{R(f)}) = m(A, a, a', c; \infty, \frac{1}{P(f)}) + O(1).$$

$$\text{∴, 明らか} = N(A, a, a', c; \infty, \frac{1}{R(f)}) = N(A, a, a', c; \infty, \frac{1}{P(f)})$$

なるから,

$$(2.8) \quad T(A, a, a', c; \frac{1}{R(f)}) = T(A, a, a', c; \frac{1}{P(f)}) + O(1) = T(A, a, a', c; P(f)) + O(1).$$

$$P(w) = a_p w^p + \dots \text{ とする。 } C^* \text{ は}$$

$$|w| \geq C^* \text{ のとき } 2|a_p w^p| \geq |P(w)| \geq \frac{1}{2}|a_p w^p|$$

が成り立つように定数とする。これを用いて

$$E_1^* = \{z; z \in \partial H(A, a, a'), |f(z)| > C^*\},$$

$$E_2^* = \{z; z \in \partial H(A, a, a'), |f(z)| \leq C^*\}$$

とすると, 上と同様にして

$$(2.9) \quad \begin{aligned} m(A, a, a', c; \infty, P(f)) &= \frac{1}{2\pi} \int_{E_1^*} \frac{\partial v}{\partial n} \log \frac{\sqrt{1 + |P(f(z))|^2}}{\sqrt{1 + |P(f(c))|^2}} ds_z + \frac{1}{2\pi} \int_{E_2^*} \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{E_1^*} + O(1) = g_0 m(A, a, a', c; \infty, f) + O(1) \end{aligned}$$

($g_0 = p$) とする。また明らか

$$N(A, a, a', c; \infty, P(f)) = g_0 N(A, a, a', c; \infty, f)$$

70 ありから, 結局

$$T(A, a, a', c; R(f)) = g_0 T(A, a, a', c; f) + O(1)$$

71, (2.8), (2.9) の $O(1)$ は A, a, a' に f と c に依らず c だけから

定理 E 得る.

Q. E. D.

定理 2.3. $f_1(z), f_2(z)$ が $\overline{H(A, a, \infty)}$ で有理形ならば.

$$(2.10) \quad T(A, a, a', c; f_1 + f_2) \leq T(A, a, a', c; f_1) + T(A, a, a', c; f_2) + O(1)$$

$$(2.11) \quad T(A, a, a', c; f_1 f_2) \leq T(A, a, a', c; f_1) + T(A, a, a', c; f_2) + O(1),$$

== 72 $O(1)$ は, $c \in$ 固定し c と $f_1(c), f_2(c)$ で c だけから,

A, a, a' に f と c だけから.

定理 2.4. $A \leq A_1, a \geq a_1, a' \leq a'_1$ ならば.

$$T(A, a, a', c; f) \leq T(A_1, a_1, a'_1, c; f).$$

3. 補助定理

$w(z)$ は (1.1) の有理形解とする. 73 n だけ $p = g+1 \geq n+1$.

定数 K に c だけ

$$(3.1) \quad L(y_0, K) = \{z = x + iy_0; x \leq K\}$$

$$(3.2) \quad \begin{cases} \Delta = \{y_0; w(z) \text{ が任意の } K \text{ に対} (L(y_0, K) \text{ 上} \text{に極をもつ}) \\ H^*(\alpha, \beta, K) = \{z = x + iy; \alpha < y < \beta, x \leq K\} \end{cases}$$

補題 3.1. $\gamma_0 \in \Delta$ とある. α, β ($\alpha < \gamma_0 < \beta$) と K とある. $w(z)$ は $H^*(\alpha, \gamma_0, K) \cup H^*(\gamma_0, \beta, K)$ で正則とある.

証明. $w(z)$ の極 $\{z_m\}$, $z_m = x_m + iy_m$, $y_m \rightarrow \gamma_0$, $x_m \rightarrow -\infty$, がある. 各 m に対し (整数 j_1, \dots, j_{k_m} ($1 \leq j_l \leq n$)) がある. $-n \leq x_m + j_1 + \dots + j_{k_m} \leq 0$ として, $z'_m = z_m + j_1 + \dots + j_{k_m}$ が $w(z)$ の極とある. $z'_m = x'_m + iy_m$ とおくと, 極 $\{z'_m\}$ は $z'_0 = x_0 + iy_0$, $-n \leq x_0 \leq 0$, に集積する. \therefore 矛盾. Q.E.D.

補題 3.2. $R(w) = P(w)/Q(w)$ は (1.2) の有理函数で, $p = q + 1$ とし, w_1 は $Q(w)$ の零点とある. $\gamma_0 \in \Delta$ とし, α, β, K は補題 3.1 のものがある. $K' < K$ として, $w(z)$ は $w_1 \in H^*(\alpha, \gamma_0, K') \cup H^*(\gamma_0, \beta, K')$ においてとらる.

証明. $w(z_m) = w_1$ とある系列 $\{z_m\}$, $z_m = x_m + iy_m$ として, $y_m \rightarrow \gamma_0$, $x_m \rightarrow -\infty$ がある. 各 m に対し (整数 $j^{(m)}$, $1 \leq j^{(m)} \leq n$) がある. $z_m^* = z_m + j^{(m)}$ が $w(z)$ の極とある. \therefore これは補題 3.1 と矛盾する. Q.E.D.

補題 3.2. $\gamma_0 \in \Delta$ とある. K と, 極 z_1, \dots, z_k , $z_j = x_j + iy_0$, $K - n \leq x_j \leq K$ ($j = 1, \dots, k$) とある. w の性質は z_0 が $L(\gamma_0, K)$ 上の極存在時, あり j ($1 \leq j \leq k$) がある. $z_j - z_0$ は整数で, $ord(z_j) = ord(z_0)$.

補題 3.4. w_1 は $Q(w)$ の零因子とす。 $\gamma_0 \in \Delta$ とす。 K' とし、 w_1 -乗 z'_1, \dots, z'_k , $z'_j = x'_j + iy_0$, $K'-n \leq x'_j \leq K'$, かつ、 γ_0 の性質をもつ: $z'_0 \in L(\gamma_0, K')$ かつ $w(z'_0) = w_1$ なる z'_0 とす。 j ($1 \leq j \leq k$) あり $z'_j - z'_0$ が整数とす。
(補題 3.3, 3.4 の証明は容易だから省略す。)

4. 第 2 基本定理と、予備的不等式

有理形関数 $f(z)$ に対し

$$S(A, a, a'; f) = \frac{1}{\pi} \int_{-A}^A dy \int_a^{a'} \left[\frac{|f'(\xi + iy)|}{1 + |f(\xi + iy)|^2} \right]^2 d\xi$$

とおく。 $S(A, a, a'; f)$ は、 $f(z)$ による $H(A, a, a')$ の像の球面積である。 b_1, b_2, b_3 相異なる 3 つの値とす。 [8, P.100,

Lemma 2] により

$$(4.1) \quad S(A, a, a'; f) \leq 3 \sum_{j=1}^3 n(a'+2+A; b_j, f) + O(a').$$

== $n(t; b_j, f)$ は $f(z) - b_j$ の、 $H(A, a, t)$ に含まれた零因子の個数である。 したがって、重複度は考慮する。

$\frac{\partial v}{\partial x}(z; A, a, a', c)$ は、 $\operatorname{Re} z \geq c+1$ では、 $a' \rightarrow \infty$ のとき、有界である。 したがって

$$\begin{aligned} T(A, a, a', c; f) &= \frac{1}{\pi} \int_{-A}^A dy \int_a^{a'} v(x+iy) \left[\frac{|f'(x+iy)|}{1 + |f(x+iy)|^2} \right]^2 dx = \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-A}^A dy \int_a^{a'} \left[\frac{\partial v}{\partial x}(x+iy) \int_a^x \left(\frac{|f'(\xi+iy)|}{1 + |f(\xi+iy)|^2} \right)^2 d\xi \right] dx \leq \\ &\leq K \int_a^{a'} S(A, a, x; f) dx + O(1) \end{aligned}$$

ある定数 $K > 0$ によって成り立つ。よって (4.1) から

$$(4.2) \quad T(A, a, a', c; f) \leq 3K \sum_{j=1}^3 \int_a^{a'} n(x+z+A; b_j, f) dx + O(a'^2)$$

すなわち、半帯状領域の 第2基本定理 である。

一方、任意の $\varepsilon > 0$ に対し、 $A, -a, a'$ が十分大のとき

$$(4.3) \quad v(z; A, a, a', c+1) \leq (1+\varepsilon) v(z; A, a, a', c)$$

が、 $x = \operatorname{Re} z$ が十分大のときに成り立つ。

$w(z)$ は (1.1) の有理形解とす。定理 2.2 と 2.3 から

$$\begin{aligned} T(A, a, a', c; R(w(z))) &= \rho_0 T(A, a, a', c; w(z)) + O(1) \\ &= T(A, a, a', c; \alpha_n w(z+n) + \dots + \alpha_1 w(z+1)) \leq \\ &\leq \sum_{k=1}^n T(A, a, a', c; w(z+k)) + O(1) = \\ &= \sum_{k=1}^n T(A, a+k, a'+k, c+k; w(z)) + O(1) \leq \\ &\leq n(1+\varepsilon) T(A, a, a'+n, c; w(z)) + O(1). \end{aligned}$$

よって

$$(4.4) \quad \rho_0 T(A, a, a', c; w(z)) \leq n(1+\varepsilon) T(A, a, a'+n, c; w(z)) + O(1)$$

$a' \rightarrow \infty$ のとき $T(A, a, a', c; w(z)) \rightarrow \infty$ なるから、(4.4) から

$$\rho_0 T(A, a, a', c; w(z)) \leq n(1+2\varepsilon) T(A, a, a'+n, c; w(z)).$$

いま、 $\rho_0 \geq n+1$ とす。 $\varepsilon > 0$ に対し $\varepsilon/2 < \varepsilon < 1/2$ とし、 $\rho_1 = \frac{\rho_0}{n(1+2\varepsilon)}$

> 1 と仮定するにすぎない

$$T(A, a, a'+n, c; w(z)) \geq \rho_1 T(A, a, a', c; w(z)),$$

$$T(A, a, a'+mn, c; w(z)) \geq \rho_1^m T(A, a, a', c; w(z)).$$

よって

$$(4.5) \quad T(A, a, a', c; w(z)) \geq M g_2^{a'} \quad (a' \rightarrow \infty)$$

如, 有 $M > 0$ に對して成り立つ. $\therefore \tau \quad g_2 = g_1^{\frac{1}{n}} > 1$.

5. 定理と, その証明.

以上の準備の上で, 7章の定理を証明する.

定理. (1.1) において $p = p+1 \geq n+1$ とする. $Q(w)$ は
 少なくとも2つの零点をもち, $w(z)$ は (1.1) の有理形
 解とすると, $\mu \uparrow +\infty$ のとき

$$(5.1) \quad w(z-\mu) \rightarrow \lambda$$

如広義一様に成り立つ. $\therefore \tau \quad \lambda$ は, $\lambda = \infty$ または $\lambda \in \Delta$.

証明. w_1, \dots, w_l は $Q(w)$ の零点とする.

また, (3.2) の Δ の空集合のときを考へる. \therefore のとき, 任
 意の α, β に對し定数 K 如あって, $w(z)$ は $H^*(\alpha, \beta, K)$ に
 おいて正則でかつ w_1, \dots, w_l をとる. (如あって $\{w(z-\mu)\}$
 は正規族となり, 有子 $\{\mu_m\}$ あって $w(z-\mu_m) \rightarrow W(z)$
 如広義一様に成り立つ. $W(z)$ は正則でかつ w_1, \dots, w_l を
 とる. 如ゆへに $W(z)$ は定数で, 明るかに (1.1) をみた
 有から, $W(z) \equiv \infty$ または $W(z) \equiv \lambda \in \Delta$. (如し $w(z)$ の
 集積値集合は1点または連続体下るから, $\{w(z-\mu)\}_{\mu \geq 0}$
 自身如, $\mu \uparrow \infty$ のとき, ∞ または $\lambda \in \Delta$ に収束する.

7章に Δ の空下有りとする. $\gamma_0 \in \Delta$ をとると, 補題3.3

と 3.4 とから, $L(y_0, K)$ 上は $z_1^{(t)}, \dots, z_{k_t}^{(t)}$, $t=0, 1, \dots, l$ あり, $z_j^{(t)} = x_j^{(t)} + iy_0$ とかくとき, $K-n \leq x_j^{(t)} \leq K$, $t=0, 1, \dots, l$ で, $z_1^{(0)}, \dots, z_{k_0}^{(0)}$ は 補題 3.3 に "i" 極, $z_1^{(t)}, \dots, z_{k_t}^{(t)}$ は 補題 3.4 に "i" w_t -点 ($t=1, \dots, l$) とある.

$r > 0$ を小正くとって $D(z_j^{(t)}, r) = \{|z - z_j^{(t)}| \leq r\}$ を交わらぬようにする. 任意の α, β に対し K' あり, $w(z)$ は

$$(5.2) \quad H_{(r)}^*(\alpha, \beta, K') = H^*(\alpha, \beta, K') \setminus \bigcup_{j=1, \dots, k_t; t=0, \dots, l; m=0, 1, \dots} D(z_j^{(t)} - m, r)$$

したがって $\{w(z-\mu); \mu \geq 0\}$ は, $H_{(r)}^*(\alpha, \beta, K')$ において正規族とある. $\frac{1}{w(z-\mu)}$ を考慮すれば, $\{w(z-\mu); \mu \geq 0\}$ は

$H^*(\alpha, \beta, K')$ で正規族で, そのゆえ $\{\mu_m\}$, $\mu_m \nearrow \infty$, あり

$$w(z-\mu_m) \rightarrow W(z) \quad (\text{広義一致}),$$

そこで $W(z)$ は (1.1) の有理形解である. $W(z)$ は定数でないから, 実数 $c \in \mathbb{R}$, $W(c) \neq \infty$, $P(W(c)) \neq 0$, $Q(W(c)) \neq 0$ ととり = とかく. $c \in \mathbb{R}$ のようにして固定する.

$a' \rightarrow \infty$ のとき $T(A, a, a', c; w(z)) \rightarrow \infty$ なるが, (4.5) から

$$(5.3) \quad T(A, a, a', c; w(z)) \geq M \rho_2^{a'} \quad (\rho_2 > 1).$$

一方, 補題 3.3 と 3.4 とから, $W(z)$ の極と w_t -点とは $L(y_0, K_{y_0})$ ($y_0 \in \Delta$) 上に一定の間隔で並ぶ. したがって $n(a'; w_t, W(z)) = O(a')$. そのゆえ (4.2) から

$$T(A, a, a', c; W(z)) \leq 3K \sum_{t=0}^{\infty} \int_a^{a'} n(x+2+A; w_t, W(z)) dx + O(a'^2)$$

が, 右側定数 K で成り立つ. ($w_0 = \infty$ とかく). したがって

$$T(A, a, a', c; W(z)) = O(a'^2)$$

と矛盾し、 $= 0$ は (5.3) と矛盾する。(仮定より)

(5.4) $T(A, a, a', c; W(z))$ は、 $a' \rightarrow \infty$ のとき、有界。

すなわち

$$\begin{aligned} T(A, a, a', c; R(W(z))) &= \rho_0 T(A, a, a', c; W(z)) + O(1) = \\ &= T(A, a, a', c; \alpha_n W(z+n) + \dots + \alpha_1 W(z+1)) \leq \\ &\leq \sum_{k=1}^n T(A, a, a', c; W(z+k)) + O(1) \leq \\ &\leq n(1+\varepsilon) T(A, a, a'+n, c; W(z)) + O(1). \end{aligned}$$

\Rightarrow $\varepsilon > 0$ は、 $n(1+\varepsilon) < \rho_0$ なる n は取れる。

$a' \rightarrow \infty$ と矛盾する。(5.4) から

$$\rho_0 T(A, a, \infty, c; W(z)) \leq n(1+\varepsilon) T(A, a, \infty, c; W(z)) + O(1).$$

したがって

$$(5.5) \quad T(A, a, \infty, c; W(z)) \leq M$$

ある定数 M (A, a に依存する) で成り立つ。よって

$$(5.6) \quad N(A, a, \infty, c; w_t, W(z)) \leq M, \quad t=0, 1, \dots, l.$$

$A \rightarrow \infty$ と

$$\begin{aligned} v(z; A, a, \infty, c) &= \log \left| \frac{\sin \frac{i\pi(z-a)}{2A} + \sin \frac{i\pi(c-a)}{2A}}{\sin \frac{i\pi(z-a)}{2A} - \sin \frac{i\pi(c-a)}{2A}} \right| \\ &\rightarrow \log \left| \frac{1 + \frac{c-a}{z-a}}{1 - \frac{c-a}{z-a}} \right|. \end{aligned}$$

よって (5.6) から、 $W(z)$ の w_t -項は有限個しかなく、よ

って $W(z) \equiv$ 定数 (∞ または $\in \Lambda$) 。

与れゆ之, $w(z-\mu_m)$ が収束すれば, 極限は ∞ ならば Λ に属する定数 λ あり. $w(z)$ の集積値集合は λ ならば連続体 Λ であるから, $w(z-\mu)$ 自身が ∞ ならば $\lambda \in \Lambda$ に広義一致収束する λ とわかる. Q. E. D.

REFERENCES

1. Goldberg & Ostrowskii: Value Distribution of Meromorphic Functions. Moskva 1970.
2. Harris & Sibuya: Asymptotic solutions of systems of nonlinear difference equations. Arch. Rat. Mech. Anal. 15(1964), 377-395.
3. " : General solutions of nonlinear difference equations. TAMS 115.
4. " : On asymptotic solutions of systems of nonlinear difference equations. J. Reine Angew. Math., 291(1977), 92-117.
5. Kimura: On the iteration of analytic functions. FE 14(1971).
6. " : On meromorphic solutions of the difference equation $y(x+1)=y(x)+1+\lambda/y(x)$. Lecture Notes in Math. No.312(1973).
7. M. Tsuji: Potential Theory in Modern Function Theory. 1975.
8. Yanagihara: Meromorphic solutions of the difference equation $y(x+1)=y(x)+1+\lambda/y(x)$, I. FE 21(1978), 97-104.
9. " : Meromorphic solutions of some difference equations of higher order. Proc. Japan Acad., 58A (1982).
10. " : Meromorphic solutions of some difference equations of higher order, II. Proc. Japan Acad., 58A (1982).