

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. $\alpha_i \neq 0$. $R(w) = P(w)/Q(w)$ 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 との関係も失われりから果してこのよき意味があるか, 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り. $q_0 = \max(p, q)$.

(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]

このようにことから, 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. λ とは $R(w) = (\alpha_n + \dots + \alpha_1)w + 1/Q(w)$ を考えてみよ. しかし $p \geq q+2$ ならば 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 $\tau_1(\lambda), \dots, \tau_n(\lambda)$ とかきよ. 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 な解をもちよとありえよ. ありあり, $\tau_j(\lambda) = 1$ な λ と j とありあるは, 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) によつて与えられた正整数で, 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 とありあるは, もし $\tau_j(\lambda)^k$ が $k \rightarrow \infty$ に対しても (1.2) の根とならなは, 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 l を任意に定めかは

一意に定まる。 $\tau_j(\lambda)^*$ があるがこれにして (1.2) の根となるときも、(1.4) はもう少し複雑にはなすが、解は存在する。

(1.3) があるのは (1.4) のような展開をもたない解はどうかあるだろうか。これを考えるために

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

とおく。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 ρ を代入して) があるとして、 ρ のことになり立つ: 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、ことを示される。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を示される。

このことから、解はほぼ (1.3) または (1.4) の形になることが推測されるであろう。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 は成り立たぬ。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) と類似の二つあり得るのではないか? 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, $sn(iz - ia)$ は, $H(K, a, a+K')$ を上半平面に写像する。

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

とかく。 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。 \sum は、 $f(z)$ の、 $H(A, a, a')$ に含まれた極 $\{z_n\}$
 についてとる。 また $f(c) \neq \infty$ としてある。 c が $f(z)$
 の k 位の極であるならば、 (2.3) の代り

$$(2.3') \begin{cases} m(A, a, a', c; \infty, f) = \frac{1}{2\pi} \int_{\partial H} \frac{\partial v}{\partial n} \log \frac{\sqrt{1+|f(z)|^2}}{|c_k|} dS_z, \\ N(A, a, a', c; \infty, f) = \sum v(z_n) + kV_0 \end{cases}$$

とおく。 \sum は $c_k = \lim_{z \rightarrow c} [(z-c)^k f(z)]$, $V_0 = \lim_{z \rightarrow c} [v(z) - \log \frac{1}{|z-c|}]$
 とする。 \sum は $f(z)$ の、 $H(A, a, a')$ に含まれた c 以外の極 $\{z_n\}$ につ
 いてとる。 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

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

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

とする。 $v(z)$ 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 ($|h| \leq \infty$) に対し

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

72 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 の有理関数とする。

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

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

ここで $O(1)$ は、 c を固定したとき、 $f(c)$ によって定まり 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。

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

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

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

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

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

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

より、結局

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

より、(2.8), (2.9) の $O(1)$ は A, a, a' に f に関する極値を f から

定理を得る。

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

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

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

ここで $O(1)$ は、 $c \in \mathbb{R}$ 固定し n と $f_1(c), f_2(c)$ に関する、 A, a, a' に関する。

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。ただし $p = g+1 \geq n+1$ 。

定数 K に対し

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

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

補題 3.1. $y_0 \in \Delta$ とある. α, β ($\alpha < y_0 < \beta$) と K とある. $w(z)$ は $H^*(\alpha, y_0, K) \cup H^*(y_0, \beta, K)$ で正則とある.

証明. $w(z)$ の極 $\{z_m\}$, $z_m = x_m + iy_m$, $y_m \rightarrow y_0$, $x_m \rightarrow -\infty$, 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 $\{z'_m\}$ がある点 $z_0 = x_0 + iy_0$, $-n \leq x_0 \leq 0$, に集積するものと仮し, 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. $y_0 \in \Delta$ とし, α, β, K は補題 3.1 のものがある. $K' < K$ として, $w(z)$ は $w_1 \in H^*(\alpha, y_0, K') \cup H^*(y_0, \beta, K')$ においてとらえる.

証明. $w(z_m) = w_1$ とある点列 $\{z_m\}$, $z_m = x_m + iy_m$ として, $y_m \rightarrow y_0$, $x_m \rightarrow -\infty$ なるものがある. 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. これは補題 3.1 と矛盾する. Q.E.D.

補題 3.2. $y_0 \in \Delta$ とあると, 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 $L(y_0, K)$ 上の極存在時, ある j ($1 \leq j \leq k$) がある. $z_j - z_0$ は整数で, $\text{ord}(z_j) = \text{ord}(z_0)$.

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 ($1 \leq j \leq k$) かつ $z'_j - z'_0$ が整数とす。
(補題 3.3, 3.4 の証明は容易なから省略す。)

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。 h_1, h_2, h_3 相異なる 3 つの値とす。 [8, P.100, Lemma 2] により

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

== $n(t; h_j, f)$ は $f(z) - h_j$ 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、 $\operatorname{Re} z \geq c + 1$ であり、 $a' \rightarrow \infty$ 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

$$\begin{aligned} T(A, a, a', c; R(w(z))) &= \int_0 T(A, a, a', c; w(z)) + O(1) \\ &= T(A, a, a', c; \alpha_n w(z+n) + \dots + \alpha_1 w(z+1)) \leq \\ &\leq \sum_{k=1}^n T(A, a, a', c; w(z+k)) + O(1) = \\ &= \sum_{k=1}^n T(A, a+k, a'+k, c+k; w(z)) + O(1) \leq \\ &\leq n(1+\varepsilon) T(A, a, a'+n, c; w(z)) + O(1). \end{aligned}$$

よって

$$(4.4) \quad \int_0 T(A, a, a', c; w(z)) \leq n(1+\varepsilon) T(A, a, a'+n, c; w(z)) + O(1)$$

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

$$\int_0 T(A, a, a', c; w(z)) \leq n(1+2\varepsilon) T(A, a, a'+n, c; w(z)).$$

いま、 $\int_0 \geq n+1$ とす。 $\varepsilon > 0$ に対し $2 < \varepsilon^{-1} < \infty$ とす。 $\int_1 = \frac{\int_0}{n(1+2\varepsilon)}$

> 1 と仮定すればよい。

$$T(A, a, a'+n, c; w(z)) \geq \int_1 T(A, a, a', c; w(z)),$$

$$T(A, a, a'+mn, c; w(z)) \geq \int_1^m T(A, a, a', c; w(z)).$$

よって

$$(4.5) \quad T(A, a, a', c; w(z)) \geq M f_2^{a'} \quad (a' \rightarrow \infty)$$

如, ある $M > 0$ に對して成り立つ. $\therefore \tau$ $f_2 = f_1^{\frac{1}{n}} > 1$.

5. 定理と, その証明.

以上の準備の上で, τ 型の定理を証明する.

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

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

如広義一様に成り立つ. $\therefore \tau$ $\lambda \neq \infty$ または $\lambda \in \Lambda$.

証明. w_1, \dots, w_l は $Q(w)$ の零点とすと.

また, (3.2) の Δ 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 如あつて, $w(z)$ は $H^*(\alpha, \beta, K)$ に
 おいて正則でかつ w_1, \dots, w_l をとる. (如あつて $\{w(z - \mu)\}$
 は正規族となり, 故に $\{\mu_m\}$ あつて $w(z - \mu_m) \rightarrow W(z)$
 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, 明らかに (1.1) をみた
 可から, $W(z) \equiv \infty$ または $W(z) \equiv \lambda \in \Lambda$. (しかし $w(z)$ の
 集積値集合は 1 点または連続体とあるから, $\{w(z - \mu)\}_{\mu \geq 0}$
 自身如, $\mu \uparrow +\infty$ のとき, ∞ または $\lambda \in \Lambda$ に収束す.

τ 型の Δ 空とある. $\gamma_0 \in \Delta$ 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.

$r > 0$ ε 小正数とて $D(z_j^{(t)}, r) = \{|z - z_j^{(t)}| \leq r\}$ を加えればよいとある. 任意の α, β に対し K' ありて, $w(z)$ 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. $\frac{1}{w(z-\mu)}$ ε 考慮すれば, $\{w(z-\mu); \mu \geq 0\}$ は

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

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

したがって $w(z)$ は (1.1) の有理形解である. $w(z)$ は定数ではないから, 実数 $c \in \mathbb{R}$, $w(c) \neq \infty$, $P(w(c)) \neq 0$, $Q(w(c)) \neq 0$ ととり = とかくとある. $c \in \mathbb{R}$ のとりかきとて固定する.

$a' \rightarrow \infty$ のとき $T(A, a, a', c; w(z)) \rightarrow \infty$ がある (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 $n(a'; w_t, w(z)) = O(a')$. とれゆえ (4.2) から

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

が, ある定数 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、 $=$ 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

なり

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

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

$a' \rightarrow \infty$ と矛盾し、(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 に依存しない) 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 $\in \Lambda$) 。

之れゆゑ, $w(z-\mu_m)$ が収束すれば, 極限は ∞ ならば Λ に属する定数 μ あり. $w(z)$ の集積値集合は 1 ならば連続体 μ ありから, $w(z-\mu)$ 自身が ∞ ならば $\lambda \in \Lambda$ に広義一様収束する μ あり. 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).