

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

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

を考えよ。すなはち $R(w) = P(w)/Q(w)$ 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 との関係も失われて果して云々の意味があるか、否 (1.1) 一般な非線形を扱つ方方が良いではないか、という意見もある。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かと思われる所以、これからについて調べておいて一般の非線形への足掛りとするにはどう無意味でもあるまいと思われる。 $g_0 = \max(p, q)$.

(I) $g=0$, $p=1$ なら (1.1) は極をもつ有理形解をもち得る。しかし $g=0$, $p \geq 2$ 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 $p = q+1$ でかつ $q_0 \leq n$ の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 $p \leq q \leq n$ の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]

このように二とから, 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二とがわかる. (V), (VI) で存在を主張していふ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. しかし (1.1) は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つては二とにならぬ. しかしながら (I) - (IV) 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.

それを考へるために

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

とおく。 Λ は空かも知りな。左とえは $R(w) = (\alpha_n + \dots + \alpha_1)w + + 1/Q(w)$ を考えてみよ。しかしつ $p \geq q+2$ なら左に Λ は空ではな。 $\lambda \in \Lambda$ に対し、特性方程式

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

を考え、 n の根を $\tau_1(\lambda), \dots, \tau_n(\lambda)$ とかく。このとき

補題 1.1。 $p \geq q+2$ とする。ある $\lambda \in \Lambda$ と、ある j ($1 \leq j \leq n$) とがあって、 $\tau_j(\lambda) = 1$ となるかまたは $|\tau_j(\lambda)| > 1$ となる。

この補題から、(1.1) の non-trivial な解をもつことかく。すなはち、 $\tau_j(\lambda) = 1$ な $\lambda \neq j$ とがあれば、ある角領域で

$$(1.3) \quad w(z) \sim \lambda + \sum_{k=1}^{\infty} p_k(z) \left(\frac{\log z}{z} \right)^k$$

$$p_k(z) \sim \sum_{j=1}^{\infty} c_{kj} z^{-\frac{j}{m}}$$

をみたす解が存在する。すなはち m は方程式 (1.1) によると半平面で、 c_{kj} は c_m を主のものは一意的である。

$|\tau_j(\lambda)| > 1$ な $\lambda \neq j$ とがあれば、 $\tau_j(\lambda)^k$ が $k > 1$ に対し $\tau_j(\lambda)^k$ の根となるな。なま、ある半平面で

$$(1.4) \quad w(z) = \lambda + \sum_{k=1}^{\infty} p_k \tau_j(\lambda)^k z^k$$

と展開される解が存在する。係数 p_k は k を任意に定めれば

一意に定まる。 $\tau_i(\lambda)^*$ もろくかに対して (1.2) の根となるときも、(1.4) はもろ少し複雑にはなれど、解は存在する。

(1.3) もろくは (1.4) のよろしく展開をもたらす解はどうなうるか。これが考えるために

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

とおく。さて

定理 1.2. $\rho \geq g+2$ とする。 $w(z)$ を (1.1) の有理形解とする。定数 L ((1.1) に付して定まる) があって、つきの二ことが成り立つ: α, β を任意に与えるとある 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、 $\{w(z-\mu) ; \mu \geq 0\}$ が正規族である。

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

が広義一様に成り立つ、などが示される。さらに、 τ_i

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

ならば

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

が、もろく 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) もろくは (1.4) の形になることを推測されるであろう。このように、解の形をえて行くためには、(1.5) が成り立つかどうかを知ること大切である。

しかし補題1.1および(1.5)によれば、条件 $p \geq q+2$ は満たされない。左と右は

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

を満たさない、 $A = \{1, -1\}$ で、(1.2) は $t^2 + t = 0$ となる
2根は 0 と -1 で、補題1.1 は成り立たない。また
解 $w(z) = (e^{\pi iz} + e^{-\pi iz}) / (e^{\pi iz} - e^{-\pi iz})$ をもち、これは
(1.5) をみたさない。

どうではあるが、 $p \leq q+1$ でも、 $q_0 \geq n+1$ なら (1.5)
と類似の二点がいぢるのではないか? ここで $p < q$
 $p = q+1 \geq n+1$ の場合を考えよう。該論の基礎をなすのは、
半帶状領域における Nevanlinna 理論である。

2. 半帶状領域における Nevanlinna 理論

正数 $A > 0$ と、実数 a, a' ($a < a'$) とする

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

とおく。 s_n は、基本周期 $4K$, $2ik'$ ($K > 0, k' > 0$) で
Jacobi 様円関数とする。よく知らぬてよい k 、
 $s_n(iz-ia)$ は、 $H(K, a, a+k')$ を上半平面に写像する。

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

とおく。 $c = \tau \cdot c$ は実数で、 $a < c < a' = a + k'$ とする、

また $A = K$ とする。 $v(z)$ は $H(A, a, a')$ の π -周期函数である。
その極は $z = c$ である。

$f(z)$ は $\overline{H(A, a, \infty)}$ の有理形函数である。

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

とおく。左の和は、 $f(z)$ の、 $H(A, a, a')$ に含まれる極 $\{z_n\}$ に対するものである。また $f(c) \neq \infty$ とする。もし c が $f(z)$ の k 位の極であれば、(2.3) の右端には

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

とおく。左の $c_x = \lim_{z \rightarrow c} [(z-c)^k f(z)]$, $V_0 = \lim_{z \rightarrow c} [v(z) - \log \frac{1}{|z-c|}]$

和は $f(z)$ の、 $H(A, a, a')$ に含まれる c 以外の極 $\{z_n\}$ に対するものである。さらには

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

とおく。また任意の複素数 b に対して

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

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

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、半帶状領域下の第一基本定理を得る：

定理 2.1. 任意の b ($|b| \leq \infty$) に对于

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

つきの定理がわれわれには有用である。

定理 2.2. $R(w) = P(w)/Q(w)$ は次数 g_0 の有理函数とする。

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

$$(2.5) \quad T(A, a, a', c; R(f)) = g_0 T(A, a, a', c; f) + O(1).$$

ここで $O(1)$ は、 c を固定したとき、 $f(c) \rightarrow \infty$ すなはち A, a, a' は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、 $P > Q$ 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 \forall

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

となる。また Γ の外部 Γ' は $\frac{1}{R(w)} \neq \frac{1}{P(w)}$ が有界：

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

(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

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

7. 2. 3 加え

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

7. 2. 3 加え 7. 1. 2 加え 同様に

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

7. 2. 3 加え

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

(2.6), (2.7), (2.7') 加え

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

$$- \bar{f}, \text{ 明3 加え } N(A, a, a'; c; \infty, \frac{1}{R(f)}) = N(A, a, a'; c; \infty, \frac{1}{P(f)})$$

7. 3 加え,

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

$$P(w) = a_p w^p + \dots + a_1 w. C^* \in$$

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

これが立つと定数を加え。= 4. E 便り

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

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

これが立つと同様に

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

($g_0 = p$) これが立つ。この明3 加え

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

であるから、結局

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

で、(2.8), (2.9) の $O(1)$ は $A, a, a' \neq \infty$ のとき成立する。

定理が得る。

Q.E.D.

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

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

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

ここで $O(1)$ は、 c を固定したとき $f_1(c), f_2(c)$ の差であり、
 $A, a, a' \neq \infty$ のとき。

定理 2.4. $A \leq A_1, a \geq a_1, a' \leq a'$ のとき

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

3. 補助定理

$w(z)$ は (1.1) の有理形解とする。ただし $p = q + 1 \geq n + 1$ 。

定数 K は

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

$$(3.2) \quad \left\{ \begin{array}{l} \Delta = \{y_0 ; w(z) \text{ が任意の } K \text{ に対して } L(y_0, K) \text{ 上に極を持たない}\} \\ H^*(\alpha, \beta, K) = \{z = x + iy ; \alpha < y < \beta, x \leq K\} \end{array} \right.$$

補題 3.1. $y_0 \in \Delta$ とする. $\alpha, \beta (\alpha < y_0 < \beta)$ と K とあるとき
 $w(z)$ は $H^*(\alpha, y_0, K) \cup H^*(y_0, \beta, K)$ の正則である.

証明. $w(z)$ の極 $\{z_m\}$, $z_m = x_m + iy_m$, $y_m \rightarrow y_0$, $x_m \rightarrow -\infty$, が
 あるとする. 各 m は必ずしも整数 j_1, \dots, j_{k_m} ($1 \leq j_l \leq n$) である
 とき, $-n \leq x_m + j_1 + \dots + j_{k_m} \leq 0$ である, $z'_m = z_m + j_1 + \dots + j_{k_m}$ は $w(z)$
 の極となる. $z'_m = x'_m + iy'_m$ とおくと, 極 $\{z'_m\}$ は必ず z_0
 $= x_0 + iy_0$, $-n \leq x_0 \leq 0$, は集積点であることを示す, 矛盾. Q.E.D.

補題 3.2. $R(w) = P(w)/Q(w)$ は (1.2) の有理関数である. $p = q + 1$
 とする, w_1 は $Q(w)$ の零点である. $y_0 \in \Delta$ とする. α, β, K は
 補題 3.1 のものとする. $K' < K$ とする, $w(z)$ は w_1 を
 $H^*(\alpha, y_0, K') \cup H^*(y_0, \beta, K')$ に含むことを示す.

証明. $w(z_m) = w_1$ である系列 $\{z_m\}$, $z_m = x_m + iy_m$ である, $y_m \rightarrow y_0$,
 $x_m \rightarrow -\infty$ であるからある n を取る, 各 m は必ず整数 $j^{(m)}$,
 $1 \leq j^{(m)} \leq n$ であるとき, $z_m^* = z_m + j^{(m)}$ は $w(z)$ の極となる. 以上は補題 3.1 と矛盾する. Q.E.D.

補題 3.2. $y_0 \in \Delta$ とする, ある K と, 極 z_1, \dots, z_k ,
 $z_j = x_j + iy_0$, $K-n \leq x_j \leq K$ ($j=1, \dots, k$) とするとき, 以下の性質
 をもつ: z_0 が $L(y_0, K)$ 上の極であるとき, ある j ($1 \leq j \leq k$) ある
 とき, $z_j - z_0$ は整数である, $\text{ord}(z_j) = \text{ord}(z_0)$.

補題 3.4. w_1 は $\Omega(w)$ の零点である。 $y_0 \in A$ とするとき、 z_j' ($j=1, \dots, k'$) は $z_j' = x_j' + 2y_0$, $k'-n \leq x_j' \leq k'$, $x_j' \neq -k'$ の性質をもつ: $z_0' \in L(y_0, k')$ で $w(z_0') = w_1$ である。 x_j ($1 \leq j \leq k'$) が $x_j' - z_0'$ の整数である。(補題 3.3, 3.4 の証明は容易だから省略する。)

4. 第2基本定理と、予備的不等式

有理形関数 $f(z) = \frac{P(z)}{Q(z)}$

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

とおく。 $S(A, a, a'; f)$ は, $f(z) = P(z)/Q(z)$ の像の球面積である。 b_1, b_2, b_3 相量方程の値とする。 $[8, P.100,$
Lemma 2]

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

$n(t; b_j, f)$ は $f(z) - b_j$ の, $H(A, a, t)$ を含む零点数である。重複度は考慮しない。

$\frac{\partial V}{\partial x}(z; A, a, a'; c)$ は, $Re z \geq c+1$ のとき, $a' \rightarrow \infty$ のとき, 有界である。よって

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

ある定数 $K > 0$ かつ “ \exists 成り立つ。よし、(4.1) から

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

$=$ かか、半帶状領域の 第2基本定理 である。

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

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

かく、 $x=R_0 z$ が十分大のとき \exists 成り立つ。

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

$$\begin{aligned} T(A, a, a', c; R(w(z))) &= g_0 T(A, a, a', c; w(z)) + O(1) \\ &= T(A, a, a', c; \alpha_n w(z+n) + \dots + \alpha_1 w(z+1)) \leq \\ &\leq \sum_{k=1}^n T(A, a, a', c; w(z+k)) + O(1) = \\ &= \sum_{k=1}^n T(A, a+k, a'+k, c+k; w(z)) + O(1) \leq \\ &\leq n(1+\varepsilon) T(A, a, a'+n, c; w(z)) + O(1). \end{aligned}$$

よし、(4.4)

$$(4.4) \quad g_0 T(A, a, a', c; w(z)) \leq n(1+\varepsilon) T(A, a, a'+n, c; w(z)) + O(1)$$

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

$$g_0 T(A, a, a', c; w(z)) \leq n(1+2\varepsilon) T(A, a, a'+n, c; w(z)).$$

いま、 $g_0 \geq n+1$ とす。 $\varepsilon > 0$ とし、 $\varepsilon < 1$ とす。 $g_1 = \frac{g_0}{n(1+2\varepsilon)}$

> 1 とす。すなはち

$$T(A, a, a'+n, c; w(z)) \geq g_1 T(A, a, a', c; w(z)),$$

$$T(A, a, a'+mn, c; w(z)) \geq g_1^m T(A, a, a', c; w(z)).$$

よし、(4.4)

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

ここで $M > 0$ は定数であり立つ。すなはち $g_2 = g_1^{\frac{1}{n}} > 1$ 。

5. 定理 2, その証明。

以上の準備の上で、つきの定理を証明する。

定理. (1.1) において $\beta = q+1 \geq n+1$ とする。 $Q(w)$ は
少くとも 2 の零点をもつとする。 $w(z)$ は (1.1) の有理形
方程とするとき、 $\mu \uparrow +\infty$ のとき

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

が広義一様に成り立つ。すなはち $\lambda \neq \infty$ または $\lambda \in A$ 。

証明. w_1, \dots, w_ℓ は $Q(w)$ の零点とする。

まず、(3.2) の Δ が空集合のときは \exists とする。このとき、任意の α, β は定数 K を持つて、 $w(z)$ は $H^*(\alpha, \beta, K)$ は
ある正則でかつ w_1, \dots, w_ℓ をとらない。(たれど $\{w(z-\mu)\}$
は正規族となり、 $\{\mu_m\}$ によって $w(z-\mu_m) \rightarrow W(z)$
が広義一様に成り立つ。 $W(z)$ は正則でかつ w_1, \dots, w_ℓ を
とらない。これが $W(z)$ は定数で、明らかに (1.1) をみた
から、 $W(z) = \infty$ または $W(z) = \lambda \in A$ 。(もし $w(z)$ の
集積点集合は 1 点または連続体であるから、 $\{w(z-\mu)\}_{\mu \geq 0}$
自身が、 $\mu \uparrow +\infty$ のとき、 ∞ または $\lambda \in A$ は必ず成る)。

つづいて Δ が空でないとする。 $y_0 \in \Delta$ とする。補題 3.3

よし 3.4 よりかく $L(y_0, K)$ 上に $z_1^{(t)}, \dots, z_{k_t}^{(t)}$, $t=0, 1, \dots, l$
 ある τ , $z_j^{(t)} = x_j^{(t)} + iy_0$ よりかくよし, $K-n \leq x_j^{(t)} \leq K$, $t=0, 1, \dots, l$, $z_1^{(0)}, \dots, z_{k_0}^{(0)}$ は補題 3.3 によると極,
 $z_1^{(t)}, \dots, z_{k_t}^{(t)}$ は補題 3.4 によると w_t と $(t=1, \dots, l)$ となる。

$r > 0$ を小正数とする $D(z_j^{(t)}, r) = \{ |z - z_j^{(t)}| \leq r \}$ が次のようにあるときには w である。

任意の α, β は K' で $w(z)$ は
 $(5.2) \quad H_{(r)}^*(\alpha, \beta, K') = H^*(\alpha, \beta, K') \setminus \bigcup_{j=1, \dots, k_t; t=0, \dots, l; m=0, 1, \dots} D(z_j^{(t)} - m, r)$
 となる $\{w(z-\mu); \mu \geq 0\}$ は, $H_m^*(\alpha, \beta, K')$ によると正規族となる。 $\frac{1}{w(z-\mu)}$ は t で有理関数である。 $\{w(z-\mu); \mu \geq 0\}$ は
 $H^*(\alpha, \beta, K')$ の正規族で z が μ_m の $\{ \mu_m \}$, $\mu_m \nearrow \infty$, すると
 $w(z-\mu_m) \rightarrow W(z)$ (右極一致),

すなはち $W(z)$ は (1.1) の有理形解である。 $W(z)$ が定数でない
 ときは, 実数 $c \neq 0$, $W(c) \neq \infty$, $P(W(c)) \neq 0$, $Q(W(c)) \neq 0$
 と $c = z$ となるとき, $c \in \mathbb{C}$ は固定する。

$a' \rightarrow \infty$ のとき $T(A, a, a', c; W(z)) \rightarrow \infty$ となる。(4.5) が成り立つ。

$$(5.3) \quad T(A, a, a', c; W(z)) \geq M g_2^{a'} \quad (g_2 > 1).$$

一方, 補題 3.3 よりかく $L(y_0, K_{y_0})$ 上に一定の間隔で並ぶ。 $L(y_0, K_{y_0})$ 上に
 $n(a'; w_t, W(z)) = O(a')$. これは (4.2) が成り立つ。

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

が, ある定数 K で成り立つ。 $(w_0 = \infty \times \text{か} \cdot \text{か} \cdot \text{か})$, x, z

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

よって $a' \rightarrow \infty$ のとき $T(A, a, a', c; W(z))$ は無限大である。

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

証明

$$\begin{aligned} T(A, a, a', c; R(W(z))) &= f_0 T(A, a, a', c; W(z)) + O(1) = \\ &= T(A, a, a', c; \alpha_n W(z+n) + \dots + \alpha_1 W(z+1)) \leq \\ &\leq \sum_{k=1}^n T(A, a, a', c; W(z+k)) + O(1) \leq \\ &\leq n(1+\varepsilon) T(A, a, a'+n, c; W(z)) + O(1). \end{aligned}$$

ここで $\varepsilon > 0$ は, $n(1+\varepsilon) < f_0$ が成り立つ。よって

$a' \rightarrow \infty$ のとき (5.4) が示す

$$f_0 T(A, a, \infty, c; W(z)) \leq n(1+\varepsilon) T(A, a, \infty, c; W(z)) + O(1).$$

よって

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

ある定数 M ($A, a = f_0, f_{t+1}$) で成り立つ。よって

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

$A \rightarrow \infty$ の

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

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 ∞)。

ゆえに、 $w(z-\mu_m)$ を収束すれば、極限は ∞ か零または
 1 に属する定数である。 $w(z)$ の値域は集合は 1 及び零は連
 続体であるから、 $w(z-\mu)$ 自身が ∞ もしくは $1 + \lambda$ は
 義一様収束する = れゆかる。 Q. E. D.

REFERENCES

1. Goldberg & Ostrowskii: Value Distribution of Meromorphic Functions. Moskva 1970.
2. Harris & Sibuya: Symptotic 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).