

## 接続問題

広島大 理学部 河野實彦

### 1. 第1種 Airy 関数の拡張

$t=0$  に確定特異点,  $t=\infty$  には  $n$  個の不確定特異点と 2つ  
の特異点をもつ線型微分方程式系

$$(1.1) \quad t \frac{dx}{dt} = (A_0 + A_1 t + \dots + A_q t^q) x$$

の解の大域的性質を規定する Stokes 係数を求める理論は、簡  
単に次のよう�述べることができる：  $t=0$  における解の巾級  
数表現の係数  $G_j(m)$  は  $q$  階線型差分方程式系の特殊解であり、  
それをある適当に選んだ基本解  $F_{j\ell}^k(m)$  ( $k=1, 2, \dots, n$ ;  $\ell=1, 2, \dots, q$ )  
によつて

$$(1.2) \quad G_j(m) = \sum_{k=1}^n \sum_{\ell=1}^q T_{j\ell}^k F_{j\ell}^k(m)$$

と表わしたものとすの定数係数  $T_{j\ell}^k$  が求まる Stokes 係数となる。

このことは、線型差分方程式の解の接続問題とも言えるが  
 $m$  は整数値をとるので、係数  $T_{j\ell}^k$  は定数として求まるのであ  
る。線型差分方程式論では、解は右または左半平面にわけ

もし  $m \rightarrow \infty$  のときの漸近挙動によつて定められるのが一般的である。この事實を考慮すれば、定数  $T_{pq}^k$  の explicit 値を求め方法として、(1.2) を連立程式として解ひ、右半平面上で  $m \rightarrow \infty$  とすれば良い。しかし、このためには  $G_j(m)$  の漸近挙動がわかつてなければならぬ。この終末条件による方法を用ひ、Extended Airy equation

$$(1.3) \quad z^n y^{(n)} - z^q y = 0 \quad (q: \text{整数}, q \geq n)$$

の解の大域的性質を解明してみよう。

先ず、(1.3) に変数変換  $z = t^n$  を施し、

$$y_1 = y, \quad y_p = \{ \alpha - n(n-p+1) \} \{ \alpha - n(n-p+2) \} \cdots \{ \alpha - n(n-1) \} y,$$

$$\alpha = t \frac{d}{dt}, \quad (p=2, 3, \dots, n)$$

とおき、列ベクトル  $Y = (y_1, y_2, \dots, y_n)^*$  ( $*$  は転置を表す) に関する微分方程式系に書き直し、さらに、 $t$  に shear transformation  $X = S(t)Y$ ,  $S(t) = \text{diag}(t^{-q(n-1)}, t^{-q(n-2)}, \dots, t^{-q}, 1)$  を適用すると、次の微分方程式系が得られる。

$$(1.4) \quad t \frac{dX}{dt} = (A_0 + A_q t^q) X$$

$$A_0 = \begin{pmatrix} p_1 & & & \\ & p_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & p_n \end{pmatrix} \quad p_j = (n-j)(n+q) \quad (j=1, 2, \dots, n),$$

$$A_q = \begin{pmatrix} 0 & 1 & & & \\ & 0 & \ddots & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & \ddots & 1 \\ n & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

二の形にしちゃると、(1.4) は確定特異点  $t=0$  に対して

$$(1.5) \quad X_j(t) = t^{p_j} \sum_{m=0}^{\infty} G_j(m) t^m \quad (j=1, 2, \dots, n)$$

なる収束巾級数表現の基本解をもち、不確定特異点  $t=\infty$  に対しては

$$\left\{ \begin{array}{l} X_k^k(t) = \exp\left(\frac{\lambda_k}{q} t^q\right) t^{\mu_k} \sum_{s=0}^{\infty} H_k^k(s) t^{-s} \\ \lambda_k = n \omega_n^{k-1} \quad (\omega_n = \exp(2\pi i/n)) \\ \mu_k = (n+q)(n-1)/2, \quad H_k^k(s) = (1, \lambda_k, \dots, \lambda_k^{n-1}) \\ (k=1, 2, \dots, n) \end{array} \right.$$

ある形式解をもつことは容易に判る。

(1.5) の係数  $G_j(m)$  は線型差分方程式系

$$(1.6) \quad \left\{ \begin{array}{l} (m+p_j - A_0) G_j(m) = A_q G_j(m-q), \\ G_j(0) \neq 0, \quad G_j(x) = 0 \quad (x < 0) \quad (j=1, 2, \dots, n) \end{array} \right.$$

をみたす特殊解であり、一方、各  $j$  に対して

$$\left\{ \begin{array}{l} F_{jl}^k(m) = \sum_{s=0}^{\infty} H_k^k(s) g_{jl}^k(m+s), \\ g_{jl}^k(m) = \frac{1}{q} \frac{\left\{ \left(\frac{\lambda_k}{q}\right)^{\frac{1}{q}} \omega_q^{-(l+1)} \right\}^{m+p_j-\mu_k}}{\Gamma\left(\frac{m+p_j-\mu_k}{q} + 1\right)} \\ (\omega_q = \exp(2\pi i/q); \quad k=1, 2, \dots, n; \quad l=1, 2, \dots, q) \end{array} \right.$$

は (1.6) の基本解をなすことが示される。この結果 (1.2) を得、次の展開定理を証明することがである。

$$\begin{aligned} X_j(t) &= t^{p_j} \sum_{m=0}^{\infty} G_j(m) t^m \\ &= \sum_{m=0}^{\infty} \left( \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^q P_{jl}^k F_{jl}^k(m) \right) t^{m+p_j} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \sum_{m=0}^{\infty} \left( \sum_{k=1}^m \sum_{l=1}^q P_{jl}^k \sum_{s=0}^{\infty} H^k(s) g_{jl}^k(m+s) \right) t^{m+p_j} \\
 &= \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^q P_{jl}^k \sum_{s=0}^{\infty} H^k(s) X_{jl}^k(t, s),
 \end{aligned}$$

$$X_{jl}^k(t, s) = t^{p_j} \sum_{m=0}^{\infty} g_{jl}^k(m+s) t^m.$$

上で定義された関数  $X_{jl}^k(t, s)$  は 1 次の非齊次線型微分方程式の特殊解で、その大域的性質を通して  $X_j(t)$  の大域的性質が解明されるといふのが我々の理論の骨子である。 $X_j(t)$  の大域的性質は

$$\left\{
 \begin{array}{l}
 X_j(t) \sim \sum_{k=1}^n P_{jl_k}^k X_l^k(t) \quad \text{as } t \rightarrow \infty \text{ in } S(l_1, l_2, \dots, l_m) = S_{l_1}(\lambda_1) \\
 \cap S_{l_2}(\lambda_2) \cap \dots \cap S_{l_n}(\lambda_n), \\
 S_l(\lambda_k) : -\frac{3\pi}{q} + \frac{2\pi}{q} l \leq \arg \lambda_k^{\frac{1}{q}} t < -\frac{\pi}{q} + \frac{2\pi}{q} l
 \end{array}
 \right.$$

である。

ここで Stokes  $P_{jl}^k$  を求めよう。 (1.6) から  $G_j(m)$  の値は

$$\left\{
 \begin{array}{l}
 G_j((mn+j-1)q) = (g^{(4,1)}(mn+j-1), 0, \dots, 0)_*, \\
 g^{(4,1)}(mn+j-1) = q^{-mn} \left[ \prod_{l=1}^m P(m+1 + \frac{j-1}{q}) \right]^{-1}, \\
 G_j((mn+j-1)q+r) = 0 \quad (r=1, 2, \dots, q-1) \\
 \quad \quad \quad (j=1, 2, \dots, n)
 \end{array}
 \right.$$

であることをわかり、連立方程式

$$\begin{aligned}
 G_j((mn+j-1)q+r) &= \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^q P_{jl}^k F_{jl}^k ((mn+j-1)q+r) \\
 &\quad (r=0, 1, 2, \dots, q-1)
 \end{aligned}$$

左  $P_{jl}^k$  は  $\zeta$  の解で、右半平面上で  $m \rightarrow \infty$  のとき

$$P_{jl}^k(m) \sim H^k(l) g_{jl}^k(m) \{ 1 + O(m^{-1}) \},$$

$$\frac{g_{jl}^k(m+l)}{g_{jl}^k(m)} \sim \left\{ \left( \frac{\lambda_l}{q} \right)^{\frac{1}{2}} \omega_q^{-(l+1)} \right\}^r m^{-\frac{n}{2}} \{ 1 + O(m^{-\frac{1}{2}}) \},$$

$$\begin{aligned} \frac{g^{(j+1)}(mn+j+1)}{g_{jl}^k((mn+j+1)q)} &\sim \left\{ \frac{n}{(2\pi)^{n+1}} \right\}^{\frac{1}{2}} q^{j+\frac{f_1-k_k}{2}} \omega_q^{(l+1)(f_1-k_k)} \omega_n^{-(k+1)\{(j+1)+\frac{f_1-k_k}{2}\}} \\ &\times \{ 1 + O(m^{-1}) \} \end{aligned}$$

となることを考慮すれば

$$(1.7) \quad P_{jl}^k = \frac{q^{\frac{(j+1)(n+1)}{2}}}{(2\pi)^{\frac{n+1}{2}} n^{\frac{1}{2}}} q^{-\frac{n}{2}(j+1)} \omega_q^{l(k+1)-n(l+1)} \{ (j+1) + \frac{(j+1)(n+1)}{2n} \} \\ (j, k=1, 2, \dots, n; l=1, 2, \dots, q)$$

が得られる。

以上の結果を Extended Airy equation (1.3) に戻すと、定理の形に書き直す。

定理 1. Extended Airy equation (1.3) の基本解

$$(1.8) \quad y_j(z) = z^{n-j} \sum_{m=0}^{\infty} \left( \prod_{i=1}^n \Gamma(m+1 + \frac{i-j}{q}) \right)^{-1} (z^q q^{-n})^m \\ (j=1, 2, \dots, n)$$

の大域的挙動は

$$(1.9) \quad y_j(z) \sim \sum_{k=1}^n P_{jl_k}^k y_k^k(z) \quad \text{as } z \rightarrow \infty \text{ in } S(l_1, l_2, \dots, l_n)$$

$$= S_{l_1}^1 \cap S_{l_2}^2 \cap \cdots \cap S_{l_n}^n$$

$$S_l^k : (2l-3)\pi - \frac{2\pi}{n}(k-1) \leq \arg z^{\frac{q}{n}} < (2l-1)\pi - \frac{2\pi}{n}(k-1)$$

である。 $z = z'$ ,  $y^k(z)$  ( $k=1, 2, \dots, n$ ) は

$$y^k(z) = \exp \left( \frac{n}{q} \omega_n^{k-1} z^{\frac{q}{n}} \right) z^{\frac{(m-q)(n-1)}{2n}} \sum_{s=0}^{\infty} f_s^k(s) z^{-\frac{q}{n}s}$$

$$(f_k^k(0)=1; k=1, 2, \dots, n)$$

と表わされる (1.3) の形式解である。Stokes 係数  $P_{jl}^k$  は (1.7) で与えられたものである。但し,  $l$  はすべての整数値をとること多いこと要注意しておく。

この結果は H.L. Pritchard (1950), J. Heading (1957-1960), B.L.J. Braakman (1971) 等の結果よりは明解であると思うが...

(1.3) における  $n=2$ ,  $q=3$  のときは, 古典的な Airy equation である。基本解とし, 第1種, 第2種の Airy 関数と呼ばれる  $A_i(z)$ ,  $B_i(z)$  なるものがとれ, その性質は良く知られるところである。 $n=2$ ,  $q \geq 2$  のときは, C.A. Swanson & V.B. Headley : An extension of Airy's equation, SIAM J. Appl. Math., 15 (1967) 1400-1412 は modified Bessel function を用いて,  $A_i(z)$ ,  $B_i(z)$  に対する関数を定義し, その大域的性質, 零点分布等を調べた。この線に沿って, 我々は Extended Airy function of the first kind  $A_i(z)$  を定義し(勿論,  $n=2$  のときは, 古典的な  $A_i(z)$  であり, Swanson & Headley による定義のものである),

との諸々の性質を調べるにしようとしよう。

$A_i(z)$  は (1.3) をみたす整関数解があり,  $\arg z = 0$  上で principally recessive な解として定義する。一意的に主まるためには  $m = 2N$  ( $N$ : 整数,  $N \geq 1$ ) でなければならぬ。

定理 1 の結果より

$$(1.10) \quad A_i(z) = \sum_{j=1}^n c_j y_j(z) \sim \sum_{k=1}^m \left( \sum_{j=1}^n c_j T_{j, l_k}^k \right) y^k(z)$$

$\text{as } z \rightarrow \infty \text{ in } S(l_1, l_2, \dots, l_m)$

を得るが,  $\arg z = 0$  は  $l_k = 1$  ( $k=1, 2, \dots, N$ )  $l_k = 2$  ( $k=N+1, N+2, \dots, n$ ) に対応する sector  $S(1, \dots, 1, 2, \dots, 2)$ ;  $0 \leq \arg z \frac{\pi}{n} < \frac{\pi}{n}$  に含まれ, 形式解  $y^k(z)$  ( $k=1, 2, \dots, n$ ) の中で,  $y^{N+1}(z)$  が  $\arg z = 0$  上で最も弱い growth order をもつものであるから,  $c_j$  としては, 適立方程式

$$\left\{ \begin{array}{l} \sum_{j=1}^n c_j T_{j, l_k}^k = \delta_{k, N+1} \quad (k=1, 2, \dots, n), \\ \delta_{kj} \quad \text{Kronecker symbol}, \\ l_k = \begin{cases} 1 & k=1, 2, \dots, N \\ 2 & k=N+1, N+2, \dots, n \end{cases} \end{array} \right.$$

を解くことによって求められる。このことをから, Extended Airy function of the first kind  $A_i(z)$  は次のようには定義される

$$(1.11) \quad A_i(z) = D \sum_{j=1}^n (-1)^j q^{\frac{n}{q}(j-1)} P_{n-j}(\omega_q^{-N+1}, \dots, 1, \dots, \omega_q^{N-1}) y_j(z),$$

$$D = \left(\frac{\pi}{2}\right)^{\frac{n-1}{2}} \frac{\frac{1}{n} q^{\frac{(n+q)(1-n)}{2q}}}{\prod_{i=1}^n \sin\left(\frac{\pi}{q} i\right)}$$

$z = z'$ ,  $P_{nj}(\omega_q^{N+1}, \dots, 1, \dots, \omega_q^{N+1})$  は  $\omega_q^{-N+1}, \omega_q^{-N+2}, \dots, 1, \dots, \omega_q^{N-1}$  の  $(n-j)$  次の基本対称関数で, 実数値であり, また

$$(1.12) \quad P_{nj}(\omega_q^{-N+1}, \dots, 1, \dots, \omega_q^{N-1}) = P_{j+1}(\omega_q^{-N+1}, \dots, 1, \dots, \omega_q^{N-1}) \\ (j=1, 2, \dots, N)$$

をも対称関係をみたしとする.

注意  $n=2$  のときの定義に従えば, (1.11) における定数  $D$  は除き, されば  $A_i(z)$  の Stokes 傷数に組み込むべきであるが, 後の計算の都合上二のままにしておく.

次に,  $A_i(z)$  の性質を調べよう.

### 線形従属関係式

$k_j$  ( $j=1, 2, \dots, n$ ) を modulo  $q$  で互いに相異なる整数とするとき,  $A_i(\omega_q^{k_j} z)$  ( $j=1, 2, \dots, n$ ) の Wronskian は

$$W[A_i(\omega_q^{k_1} z), A_i(\omega_q^{k_2} z), \dots, A_i(\omega_q^{k_n} z); z]$$

$$= c_1 c_2 \dots c_n \prod_{1 \leq i < j \leq n} \sin\left(\frac{k_j - k_i}{q} \pi\right) \exp\left\{\left(\frac{k_j + k_i}{q} + \frac{1}{2}\right) \pi i\right\}$$

$c_1, c_2, \dots, c_n$  は (1.10) の係数,

となる. 即ち,  $A_i(\omega_q^{k_j} z)$  ( $j=1, 2, \dots, n$ ) は (1.3) の基本解をな

す。例えば、 $k_j = 0 \pmod{q}$  ならば

$$A_i(z) = \sum_{j=1}^n \alpha_j A_i(\omega_q^{k_j} z)$$

$$\alpha_j = \frac{\prod_{l=1}^{n'} (\omega_q^{k_l} - 1)}{\prod_{l=1}^{n'} (\omega_q^{k_l} - \omega_q^{k_j})} \quad (\text{ } \prod' \text{ は } j \text{ に含まれる項を除いた}\text{ } n \text{ の積})$$

$$(j=1, 2, \dots, n)$$

なる関係式が成り立つ。古典的  $A_i(z)$  の

$$A_i(z) + \omega A_i(\omega z) + \omega^2 A_i(\omega^2 z) = 0, \quad \omega = \exp(2\pi i/3)$$

に対応するものである。

### $A_i(z)$ の大域的挙動

大域的挙動を知るために、関係式 (1.10) の右辺の係数を計算すれば良い。

定理 2.  $q = \mu n + r \geq n \quad (\mu \geq 1, 0 \leq r < n)$  とし、

$$d_k = \exp \left[ \frac{(n-1)k}{n} \pi i \right] \frac{\prod_{j=1}^{2N-1} \sin \left| \frac{j+k}{q} \pi \right|}{\prod_{j=1}^{2N-1} \sin \left| \frac{j}{q} \pi \right|} \quad (k=0, 1, \dots)$$

とおく。上のとき、複素平面  $0 \leq \arg z < 2\pi$  に沿うて、

$$A_i(z) \sim d_{pn} y^{N+r}(z) + d_{pn+1} y^N(z) + \dots + d_{pn+r} y^{N+r}(z) \\ + d_{(p+1)n+r+1} y^{N+r}(z) + d_{(p+1)n+r+2} y^{N+r-1} + \dots + d_{(p+1)n+n} y^{N+2}(z)$$

と  $z \rightarrow \infty$  に

$$d_{pn+r} : \left(2p + \frac{r}{N}\right)\pi \leq \arg z^{\frac{q}{n}} < \left(2p + \frac{r+1}{N}\right)\pi$$

$$(p=0, 1, \dots, \mu; r=0, 1, \dots, 2N-1; pn+r < q)$$

が成り立つ。上式右辺の形式解の添字  $N-r$  は、 $\hat{r} = N-r$

$(\text{mod } 2N)$  ( $1 \leq k \leq 2N$ ) をもつ整数とみなす。Stokes 現象  $d_k$  は  
 $d_{-k} = 0$  ( $k > 0$ ) である,  $d_{(\mu-1)n+r+1} = d_{(\mu-1)n+r+2} = \dots = d_{\mu n+r-1} =$   
 $0$  である。また,  $-2\pi \leq \arg z < 0$  のときには,

$$A_i(z) \sim \bar{d}_{pn} y^{N+1}(z) + \bar{d}_{pn+1} y^{N+2}(z) + \dots + \bar{d}_{pn+r} y^{N+r+1}(z) \\ + \bar{d}_{(p+1)n+r+1} y^{N+r+2}(z) + \bar{d}_{(p+1)n+r+2} y^{N+r+3}(z) + \dots + \bar{d}_{(p+1)n+r-1} y^N(z)$$

as  $z \rightarrow \infty$  in

$$\delta_{-(pn+r)} : -(2p + \frac{r+1}{N})\pi \leq \arg z^{\frac{1}{N}} < -(2p + \frac{r}{N})\pi$$

$$(p=0, 1, \dots, \mu; r=0, 1, \dots, 2N-1; pn+r < q)$$

が成り立つ。したがって, Riemann 面上  $z$  の挙動は, 上の関係式にありて,  $p$  に任意の正の整数値, 上に 0 から  $2N-1$  の値をとせねば良い。

この定理により,  $A_i(z)$  の Stokes 現象は直ちに解明される。  
 複素平面上  $0 \leq \arg z < 2\pi$  のとき,  $\arg z^{\frac{1}{N}} = \theta$  とおき,

$$\theta_k = \frac{\pi}{2N} + \frac{\pi}{N}k \quad (k=0, 1, \dots, q-1)$$

とすると,

$$\left\{ \begin{array}{ll} A_i(z) \sim y^{N+1}(z) & (0 \leq \theta < \theta_N) \\ A_i(z) \sim d_{k+N} y^{n-k}(z) & (\theta_k \leq \theta < \theta_{k+1}) \\ & (k=N, N+1, \dots, q-N-2) \\ A_i(z) \sim d_{q-N} y^{N-q+1}(z) & (\theta_{q-N-1} \leq \theta < \frac{q}{N}\pi) \end{array} \right.$$

となる。 $\arg z = \frac{n}{q}\theta_k = \frac{\pi}{q}(2k+1)$  ( $k=N, N+1, \dots, q-N-1$ ) が  
 $A_i(z)$  の真の Stokes line である。

### $A_i(z)$ の零点分布

古典的  $A_i(z)$  が どうぞあるよろに, Stokes 現象の起きると  
ころに零点は分布する。

定理 3.  $m_0$  を十分大きさ正の整数とする。 $m_0$  より  
大きい任意の整数  $m$  に対して,

$$g = \left\{ \frac{m + \left(\frac{n-1}{2n}\right)\pi}{\frac{n}{q} \sin\left(\frac{\pi}{n}\right)} \right\}^{\frac{n}{q}}$$

とすれば、各 Stokes line  $\arg z = \frac{\pi}{q}(2k+1)$  ( $k = N, N+1, \dots, q-N-1$ )  
上の  $|z| < \infty$  なる部分に丁度  $m$  の  $A_i(z)$  の零点が分布す  
る。

### Dommel の方法

複素振動論において、りゆゆる Green の公式を用ひる  
Dommel の方法は、2階線型微分方程式をみたす解の振動を  
調べる際には非常に有効である。しかし、2N階線型微分方程  
式に対しては、その方法は  $N$ -零点分布を調べる二事になる。

$a = re^{i\theta}$  ( $\theta \neq p\pi, p \in \mathbb{Z}$ ) を  $A_i(z)$  の  $N$ -零点とする。即  
ち,  
 $A_i(a) = A'_i(a) = \dots = A^{(N-1)}_i(a) = 0$  とする。

$A_i(z)$  の定義式 (1.11) の係数はすべて実数であるから,  $\overline{A_i(z)}$   
 $= A_i(\bar{z})$  が成り立つ,  $\bar{a}$  もまた  $A_i(z)$  の  $N$ -零点であること  
がわかる。この事實と Green の公式とから,

$$(1.13) \quad \sin q\theta \int_0^1 x^{q-2} |A_i(ax)|^2 dx \\ = (-1)^n \sin(n+1)\theta \cdot r^{n+q-2} A_i^{(n+1)}(0) A_i'(0) \\ + (-1)^2 \sin(n-3)\theta \cdot r^{n+q-2} A_i^{(n-2)}(0) A_i'(0) \\ + \dots \\ + (-1)^N \sin \theta \cdot r^{n+q-2} A_i^{(N)}(0) A_i^{(N-1)}(0),$$

$$(1.14) \quad \sin q\theta \int_0^1 |A_i^{(N)}(ax)|^2 dx \\ = (-1)^{q-1} \sin(q-1)\theta \cdot r^{-1} A_i^{(N)}(0) A_i^{(N-1)}(0) \\ + (-1)^2 \sin(q-3)\theta \cdot r^{-1} A_i^{(N+1)}(0) A_i^{(N-2)}(0) \\ + \dots \\ + (-1)^N \sin(q-n+1)\theta \cdot r^{-1} A_i^{(n+1)}(0) A_i'(0)$$

を得る。これらの等式のどちらか一方でも成り立たなければ、  
 そこには  $A_i(z)$  の  $N$ -零点は分布しない ( $N$ -零点の分布する  
 ところを  $N$ -zero-free domain と呼ぶ)。ところが、 $N$ -零点  
 が存在すれば、当然 Stokes line 上に分布しているはずである。  
 その上では、(1.13-14) の左辺は 0 となり、また、先に注意  
 した係数の対称関係式 (1.12) を考慮すれば、

$$A_i^{(j+1)}(0) A_i^{(n-j)}(0) < 0 \quad (j=1, 2, \dots, N)$$

であることを知るのを、

$$\left\{ (-1)^n \sin(n+1)\theta, (-1)^2 \sin(n-3)\theta, \dots, (-1)^N \sin \theta \right\}$$

が

$$\left\{ (-1)^1 \sin((q-1)\theta), (-1)^2 \sin((q-3)\theta), \dots, (-1)^N \sin((q-n+1)\theta) \right\}$$

が同符号 ( $\geq 0$ ) となる Stokes line 上には  $N$ -零点は分布  $\leq 1$  なることになる。例えは、 $m=4$ ,  $q=8$  の場合、Stokes line は  $\arg z = (5/8)\pi, (7/8)\pi, (9/8)\pi, (11/8)\pi$  であるが、 $\arg z = (5/8)\pi, (11/8)\pi$  上には  $A_1(z)$  の 2-零点は分布  $\leq 1$  なること結論される。

## 2. 多点接続問題

### 線型微分方程式系

$$(2.1) \quad \frac{dx}{dt} = \left( \frac{A_0}{t} + \frac{A_1}{t-1} + A_2 \right) X$$

の接続問題を考察しよう。 $t=0$ , 1 は確定特異点  $z^*$ ,  $\infty = z''$  の特徴定数を  $\alpha_j, \beta_j$  ( $j=1, 2, \dots, n$ ) とする。 $\alpha_j, \beta_j$  はそれぞれ  $A_0, A_1$  の固有値である。 $t=\infty$  は rank 1 の不確定特異点  $z^*$ ,  $\infty = z''$  の特徴定数を  $\lambda_k, \mu_k$  ( $k=1, 2, \dots, n$ ) とする。 $\lambda_i \neq \lambda_j$  ( $i \neq j$ ) と仮定すれば、(2.1) で最初から  $A_2 = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$  であるとしても良い。特徴定数の間に常に一つ存在する不变式、りかわる Fuchs の関係式は

$$\sum_{j=1}^n \alpha_j + \sum_{j=1}^n \beta_j = - \sum_{k=1}^n \mu_k + n$$

である。

さて、(2.1) の接続問題を解くには、次のよろな reduction を行うのが良い。 $\varphi = t(t-t)$  とおくと、(2.1) は

$$\begin{aligned}\varphi X' &= \left\{ A_2 \varphi + \left(\frac{A_1+A_0}{2}\right) \varphi' + \left(\frac{A_1-A_0}{2}\right) \right\} X \quad (' = \frac{d}{dt}) \\ &= \left\{ A \varphi + B \varphi' + C \right\} X\end{aligned}$$

と書き直すことができる。 $t = z$ ,  $t = 0, 1$  の近傍では

$$(2.2) \quad \begin{cases} X(t) = X_1(\varphi) + \varphi' X_2(\varphi) \\ X_i(\varphi) = \varphi^i \sum_{m=0}^{\infty} G_{i(m)} \varphi^m \quad (i=1, 2; j=d_j \text{ or } \beta_j) \end{cases}$$

なる収束巾級数で表現される解をとり、 $t=\infty$  の近傍にあっては、形式解を

$$(2.3) \quad \begin{cases} Y_i^k(t) = e^{\lambda_k t} \left\{ Y_1^k(\varphi) + \varphi' Y_2^k(\varphi) \right\} \\ Y_i^k(\varphi) = \sum_{s=0}^{\infty} H_{i(s)}^k(s) \varphi^{-s+\mu_k} \quad (i=1, 2) \\ \quad (k=1, 2, \dots, n) \end{cases}$$

と表現するに至る。

$X_i(\varphi)$  ( $i=1, 2$ ) は微分方程式系

$$(2.4) \quad \begin{cases} \varphi \frac{d}{d\varphi} X_1 = BX_1 + (A\varphi + C)X_2 \\ (1+4\varphi)\varphi \frac{d}{d\varphi} X_2 = (A\varphi + C)X_1 + (B(1+4\varphi)-2\varphi)X_2 \end{cases}$$

をみたす。 $\varphi = -1/4$  は見掛けの特異点である。

(2.2) と (2.4) に代入してみるとわかるが、係数  $G_{i(m)}$  は、差分方程式系

$$(2.5) \quad \left\{ \begin{array}{l} \begin{pmatrix} m+p-B & -C \\ -C & m+f-B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} G_1(m) \\ G_2(m) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & A \\ A & 4(B-(m-1+p))-2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} G_1(m-1) \\ G_2(m-1) \end{pmatrix} \\ (G_1(0), G_2(0))_* \neq 0, (G_1(r), G_2(r))_* = 0 \quad (r < 0) \end{array} \right.$$

の特異解がある。同様にし  $\mathbb{Z}$ , 形式解 (2.3) の係数  $H_i^k(s)$  は差分方程式系

$$(2.6) \quad \left\{ \begin{array}{l} \begin{pmatrix} 0 & \lambda_k - A \\ \lambda_k - A & 4(\mu_k - s + B) + 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} H_1^k(s+1) \\ H_2^k(s+1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B - \mu_k + s & C \\ C & B - \mu_k + s \end{pmatrix} \begin{pmatrix} H_1^k(s) \\ H_2^k(s) \end{pmatrix} \\ (H_1^k(0), H_2^k(0))_* \neq 0, (H_1^k(r), H_2^k(r))_* \neq 0 \quad (r < 0) \end{array} \right.$$

をもたず特異解があることも知る。

§1 で述べたと同様の,  $X(t)$  の展開式を得るために

$$\begin{aligned} \varphi x'(t, s) &= (\lambda_k \varphi + (\mu_k - s) \varphi') x(t, s) \\ &\quad + \{(s + f - \mu_k) g_2^{kl}(s) + \lambda_k g_2^{kl}(s-1) \varphi'\} \varphi' \end{aligned}$$

の解として定義される基本関数を導入する。この関数は

$$\left\{ \begin{array}{l} x_i^{kl}(t, s) = x_1^{kl}(\varphi, s) + \varphi' x_2^{kl}(\varphi, s) \quad (l=1, 2) \\ x_i^{kl}(\varphi, s) = \sum_{m=0}^{\infty} g_i^{kl}(m+s) \varphi^{m+p} \quad (i=1, 2) \end{array} \right.$$

と表わされるもので、この巾級数表現の係数  $g_i^{kl}(m)$  ( $i, l=1, 2$ )

は超幾何差分方程式

$$(2.7) \quad \left\{ \begin{array}{l} (m + p - \mu_k) g_1^{kl}(m) = \lambda_k g_2^{kl}(m-1) \\ (m + p - \mu_k) g_2^{kl}(m) = \lambda_k g_1^{kl}(m-1) + \{4(\mu_k - f - m) + 2\} g_2^{kl}(m-1) \end{array} \right.$$

をもたず基本解である。しかし、 $=$  は紙数の都合で詳し

く述べられるなりが、 $g_i^{kl}(m)$  は基本関数の大域的性質との関連から適当に選ばれて取扱った関数である ( $l$  は sector への偏在を示す添字)。 $\Im = \mathbb{Z}$ ,

$$F_{ij}^{kl}(m) = \sum_{s=0}^{\infty} H_i^k(s) g_j^{kl}(m+s) \quad (i, j = 1, 2)$$

が well-defined であることを証明すれば、(2.6) (2.7) とかく

$$\begin{cases} \hat{F}_1^{kl}(m) = F_{11}^{kl}(m) + F_{22}^{kl}(m) + 4 F_{22}^{kl}(m-1) \\ \hat{F}_2^{kl}(m) = F_{12}^{kl}(m) + F_{21}^{kl}(m) \end{cases}$$

は (2.5) の基本解をなすことが容易に示される。このことから

$$\begin{cases} G_1(m) = \sum_{k=1}^m \sum_{l=1}^2 P^{kl} \hat{F}_1^{kl}(m) \\ G_2(m) = \sum_{k=1}^m \sum_{l=1}^2 P^{kl} \hat{F}_2^{kl}(m) \end{cases}$$

によると、Stokes 係数  $P^{kl}$  ( $k=1, 2, \dots, n$ ;  $l=1, 2$ ) を決定し、 $X(t)$  を基本関数列  $\{x^{kl}(t, s)\}$  によると次のようにならうとすることができる。

$$X(t) = X_1(\varphi) + \varphi' X_2(\varphi)$$

$$= \sum_{k=1}^m \sum_{l=1}^2 P^{kl} \left( \sum_{s=0}^{\infty} H_1^k(s) x^{kl}(t, s) + \varphi' \sum_{s=0}^{\infty} H_2^k(s) x^{kl}(t, s) \right)$$

として、 $x^{kl}(t, s)$  の大域的性質より  $X(t)$  のそれが解明される訳である。上の方法は、確定特異点の数、不確定特異点の rank が増しきも言ひと思う。