

Turning point をもつ線型常微分
方程式について

東工大・理 中野 実

§1. 序。

1° x が複素数で原点の近傍: $|x| \leq 0$ を動き, ε を 0 と
を正のパラメーターとして

$$\varepsilon^2 y'' + (x^m - x^n) y = 0$$

または

$$(1) \quad \varepsilon Y' = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -x^m + \varepsilon x^n & 0 \end{bmatrix} Y$$

三次形の方程式については参考文献 3. ここに, m と n の商には
後述の characteristic polygon が 2 つの線分から成るといふ条件

$$(2) \quad m > 2n + 2, \quad n \geq 0$$

が満たされている.

2° 一般に

$$(3) \quad \varepsilon^\sigma Y' = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ a(x, \varepsilon) & 0 \end{bmatrix} Y, \quad a(x, \varepsilon) \sim x^\nu + \sum_{r=1}^{\infty} \sum_{k=-Nr}^{\infty} a_{rk} x^k \varepsilon^r (\varepsilon \downarrow 0)$$

と書いたとき,

$$R = (\sigma, -1), P_0 = (0, \nu/2), P_r = (\gamma/2, m_r/2) (r=1, 2, \dots)$$

ある点を直交座標をもつ (X, Y) 平面上にとる Σ , と Σ を結ぶ線分の中で最も下側にあるものは下に凸な多角形を作る。

こうして得た多角形を (3) の characteristic polygon と呼ぶ。

(Iwano-Sibuya [3]). 従って, (1) の

characteristic polygon は右図のようになる。

R と P_0 以外の P_r はすべてこの polygon と

X 軸の上方にあるが, characteristic polygon

が 2 つの線分が丁寧るといふ特徴は $a(x, \varepsilon)$

の最初の 2 つの項で表現できる。これを

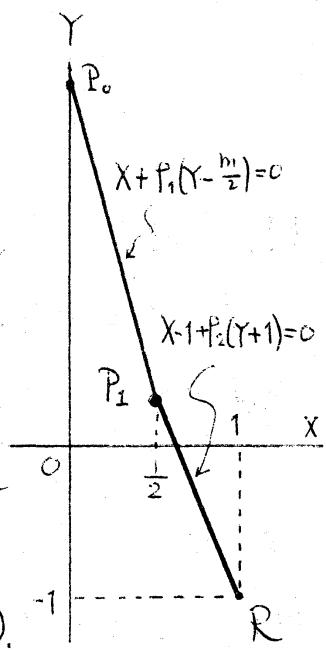
表わすのが不等式 (2) である。characteristic

polygon が 1 本の線分の場合と, $m=0, m=3$

の場合は既に出来て Σ (Nakano-Nishimoto [4]).

3° (1) の係数は $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -x^m & 0 \end{bmatrix} + \varepsilon \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ x^n & 0 \end{bmatrix}$ とかける。この最初の項は $x=0$ のとき固有値が同じで, $x \neq 0$ のときには異なる。このより左の点を (1) の turning point と呼ぶ。

(1) の解を $\Sigma \rightarrow 0$ としたとき $|x| \leq c_0$ を了範囲で求めることは問題であるが, 実際には, 適当な角領域 sector で解の $\Sigma \rightarrow 0$ のときの漸近性を調べる。 $x=0$ の $0 < \Sigma < \pi$, $x=0$ から離れた所では方程式の形が変化してしまうために, 従来の方法 (Hukuhara [2], Tumrittin [6]) では求まらない。そこで,



原点の近傍 $|x| \leq c_0$ を幾つかの subdomain に分けて、各々の domain で (1) を適当な形に変形し解を求める、類型であることを手始めの方針を方法、即ち matching method による 2 点境界値問題の解の間の関係 (matching matrix) を求めよう。

§2. 形式的 reduction.

方程式 (1) を次のように 4通りに変形する:

$$1^{\circ} \quad M_1 \varepsilon^{p_1} \leq |x| \leq c_0, \quad p_1 = 1/(m-n) \text{ では } Y = \begin{bmatrix} 1 & x^{m-n} \\ 0 & 1 \end{bmatrix} Z \text{ とおき}$$

$$(4) \quad (\varepsilon^{-(m-n)} \varepsilon) x^{\frac{m}{2}-n} \frac{dZ}{dx} = \left\{ \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} + (\varepsilon^{-(m-n)} \varepsilon) \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -\frac{m}{2} x^{(m-2n-2)/2} \end{bmatrix} \right\} Z;$$

$$2^{\circ} \quad c_1 \varepsilon^{p_1} \leq |x| \leq M_1 \varepsilon^{p_1} \text{ では } x = \varepsilon^{p_1} t, \quad Y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \varepsilon^{m/2(m-n)} \end{bmatrix} W \text{ とおき}$$

$$(5) \quad \varepsilon^{\frac{m-2n-2}{2(m-n)}} \frac{dW}{dt} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ t^n - t^m & 0 \end{bmatrix} W;$$

$$3^{\circ} \quad M_2 \varepsilon^{p_2} \leq |x| \leq c_1 \varepsilon^{p_1}, \quad p_2 = 1/(n+2) \text{ では, } x = \varepsilon^{p_2} s, \quad Y =$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \varepsilon^{1/2} s^{n/2} \end{bmatrix} V \text{ とおき}$$

$$(6) \quad \left(\frac{(n+2)(m-n)}{m-2n-2} \varepsilon \right)^{\frac{m-2n-2}{2(m-n)}} s \frac{dV}{ds} = \left\{ \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1-s^{m-n} & 0 \end{bmatrix} + \left(\frac{(n+2)(m-n)}{m-2n-2} \varepsilon \right)^{\frac{m-2n-2}{2(m-n)}} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -\frac{n}{2} \end{bmatrix} \right\} V;$$

$$4^{\circ} \quad |x| \leq M_2 \varepsilon^{p_2} \text{ では } x = \varepsilon^{p_2} r, \quad Y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \varepsilon^{\frac{m+1}{m+2}} \end{bmatrix} U \text{ とおき,}$$

$$(7) \quad \frac{dU}{dr} = \left\{ \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ r^n & 0 \end{bmatrix} + \varepsilon^{\frac{m-2n-2}{n+2}} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -r^m & 0 \end{bmatrix} \right\} U.$$

$\Sigma = \Sigma^2$, matching 矢子を $\alpha = 1$ は、 $\beta \neq 1$ は $1^{\circ} \in 2^{\circ} \rightarrow n/2$

考えよし、両者の domain は boundary を共有可能で重
3. 2つが内点区も→ 2つに overlap の 2 つと見合が重
n. $\xi = \bar{z}$, 2° の domain $C_1 \leq |t| \leq M_1$ で $0 < |t| < \infty$ と
(或る sectors) すなはちの t における (5) の解を求めるには 2 つに
とある。同様に $2^\circ \times 3^\circ$ は 2° が $0 < |t| < \infty$ と 2 つに overlap の 2 つと matching である。 $3^\circ \times 4^\circ$ は matching
する t に、 4° で $0 \leq |r| \leq M_2$ で 2 つと $0 < |r| < \infty$
(或る 3 sectors) すなはちの r における (7) の解を求めるにあ
る。4° の $r=0$ は turning point $x=0$ に対応し 2 つと $x=0$
での値は 4° から知る。

以下では $1^\circ \sim 4^\circ$ の各々の形式解と $1^\circ \times 2^\circ$, $2^\circ \times 3^\circ$, $3^\circ \times 4^\circ$ の
connection する matching matrices の式を方程式として示す(未だよ
う)。

§3. 形式解.

1° (4) と (6) は 2 の形を (2 n 3):

$$M \leq |x| \leq C$$

する領域で

$$(8) \quad \lambda x^p \frac{dY}{dx} = \left\{ \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ f(x) & 0 \end{bmatrix} + \lambda \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ g(x) & h(x) \end{bmatrix} \right\} Y = (A_0 + \lambda A_1) Y.$$

(4) では, $\lambda = x^{(m-n)} \varepsilon$, $p = \frac{m}{2} - n$, $f(x) \equiv -1$, $g(x) \equiv 1$, $h(x) = \frac{m-2n-2}{2} x^2$

$p = p_1 = \frac{1}{m-n}$; (6) では $\lambda = (x^{\frac{(n+2)(m-n)}{m-2n-2}} \varepsilon)^{\frac{m-2n-2}{2(m-n)}} \rightarrow p = 1$,
 $f(x) = 1 - x^{m-n}$, $g(x) \equiv 0$, $t(x) \equiv -\frac{n}{2}$, $p = p_2 - p_1 = \frac{m-2n-2}{(n+2)(m-n)} > 0$
 となる。

簡単のために

$$(7) \quad 0 < \arg \dot{x} < \frac{2\pi}{m-n}$$

ある範囲で考えよう。

適当な変換によつて (7) における (8) の係数を対角化でき

る。また $Y = QZ$, $Q = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ i & i \end{bmatrix}$ ある変換を行な
うと

$$\lambda x^p \frac{dZ}{dx} = (B_0 + \lambda B_1)Z, \quad B_0 = \begin{bmatrix} \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & -\frac{i}{2} \end{bmatrix}, \quad B_1 = Q^{-1} A_1 Q - \lambda^p Q^{-1} Q'$$

となる。更に

$$Z = PV, \quad P = I + \sum_{r=1}^{\infty} P_r(\alpha)x^r, \quad P_r = \begin{bmatrix} 0 & P_r^1 \\ P_r^2 & 0 \end{bmatrix}$$

ある形の変換で

$$\lambda x^p \frac{dV}{dx} = CV, \quad C = P^{-1}BP - \lambda x^p P^{-1}P' = \sum_{r=0}^{\infty} C_r(\alpha)x^r$$

と变形する。この際, P を適当に選ぶことによつて C を対角化できる。

$$C_0 = B_0, \quad C_1 = \begin{bmatrix} B_1^{11} & 0 \\ 0 & B_1^{22} \end{bmatrix}, \dots; \quad P_1 = \begin{bmatrix} 0 & -B_1^{21}/2\sqrt{2} \\ B_1^{12}/2\sqrt{2} & 0 \end{bmatrix}, \dots$$

このようにして, (4) の解は

$$Z(x, \varepsilon) \sim x_0^{\frac{m}{4}} x^{\frac{m}{4}} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ i & i \end{bmatrix} \exp \left\{ d_1 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \right\},$$

$$d_1 = \int_{x_0}^x \left[\frac{i}{\varepsilon} x^{\frac{m}{2}} - \frac{i}{2} x^{\frac{m}{2}+n} \right] dx,$$

(6) の解は

$$V(s, \varepsilon) \sim C_1 s^{-\frac{n}{4}} \begin{bmatrix} (1-s^{m-n})^{-\frac{1}{4}} & -(1-s^{m-n})^{-\frac{1}{4}} \\ (1-s^{m-n})^{\frac{1}{4}} & (1-s^{m-n})^{\frac{1}{4}} \end{bmatrix} \exp \left\{ \alpha_3 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \right\},$$

$$C_1 = (s_o^n - s_o^m)^{\frac{1}{4}}, \quad \alpha_3 = \varepsilon^{\frac{m-2n-2}{m-n}} \int_{s_o}^s \sigma^{\frac{n}{2}} (1-\sigma^{m-n})^{\frac{1}{2}} d\sigma.$$

とる。

2° (5) に $\nu=2$ も全く同様で、 $0 < \arg t < \frac{2\pi}{m-n}$ を考へ
 3と $t^n - t^m = 0$ と $\tau + t$ (secondary turning point) が存在するところとする

$$W(t, \varepsilon) \sim C_0 \begin{bmatrix} (t^n - t^m)^{-\frac{1}{4}} & -(t^n - t^m)^{-\frac{1}{4}} \\ (t^n - t^m)^{\frac{1}{4}} & (t^n - t^m)^{\frac{1}{4}} \end{bmatrix} \exp \left\{ \alpha_2 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \right\},$$

$$C_0 = (t_o^n - t_o^m)^{\frac{1}{4}}, \quad \alpha_2 = \varepsilon^{\frac{m-2n-2}{m-n}} \int_{t_o}^t (\tau^n - \tau^m)^{\frac{1}{2}} d\tau.$$

(7) に $\nu=2$ は、これは regular perturbation であり $t \ll n$ とする、 leading term のみの方程式の解によって dominate であるとされる。 $\zeta = \tau^n$

$$U'' - \gamma^n U = 0$$

ある方程式を考へる。この解は変形され Bessel 関数に表現されており、一次独立の解として

$$\left\{ \begin{array}{l} A_m(r) = pr^{\frac{1}{2}} \{ I_{-p}(3) - I_p(3) \} \sim \sqrt{\frac{p}{\pi}} \sin p\pi r^{\frac{n}{4}} e^{\zeta}, r \rightarrow \infty, |\arg r| < 3\pi, \\ B_m(r) = (pr)^{\frac{1}{2}} \{ I_{-p}(3) + I_p(3) \} \sim \frac{1}{\sqrt{\pi}} r^{\frac{n}{4}} e^{\zeta}, r \rightarrow \infty, |\arg r| < p\pi \end{array} \right.$$

であると考へられる。但し、 $p = p_2 = \frac{1}{n+2}$, $\zeta = 2pr^{\frac{1}{2p}}$ で、特に $n=1$ のときは、よく知られた Airy の場合に相当する。

従つて (7) の解は $\varepsilon \downarrow 0$ のとき

$$U(r, \varepsilon) \sim r_0^{\frac{n}{4}} \begin{bmatrix} ar^{-\frac{n}{4}} & cr^{-\frac{n}{4}} \\ br^{\frac{n}{4}} & dr^{\frac{n}{4}} \end{bmatrix} \exp \left\{ \int_{r_0}^r r^{\frac{n}{2}} dr \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \right\}$$

である。但し, $r_0^{\frac{n}{4}} a = r_0^{\frac{n}{4}} b = \sqrt[n]{\pi}$, $\frac{1}{2} r_0^{\frac{n}{4}} c = -r_0^{\frac{n}{4}} d = \sqrt{\frac{n}{\pi}} \sin \frac{n}{2}\pi$.

3° 以上をもとの変数 x ($x \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$) (leading term のみ) を表すと

$$M_1 \quad \varepsilon^{p_1} \leq |x| \leq c_1, \quad 0 < \arg x < \frac{2\pi}{m-n} \quad \text{で}$$

$$(10) \quad Y(x, \varepsilon) \sim c_1^{\frac{m}{4}} \begin{bmatrix} x^{\frac{m}{4}} & -x^{-\frac{m}{4}} \\ i x^{\frac{m}{4}} & i x^{-\frac{m}{4}} \end{bmatrix} \exp \left\{ x_1 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \right\} \quad (\varepsilon \rightarrow 0);$$

$$0 < |t| < \infty, \quad 0 < \arg t < -\frac{2\pi}{m-n} \quad (x = \varepsilon^{p_1} t) \quad \text{で}$$

$$(11) \quad Y(x, \varepsilon) \sim C_0 \varepsilon^{\frac{m}{4(m-n)}} \begin{bmatrix} x^{\frac{n}{4}}(\varepsilon - x^{m-n})^{-\frac{1}{4}} & -x^{\frac{n}{4}}(\varepsilon - x^{m-n})^{-\frac{1}{4}} \\ x^{\frac{n}{4}}(\varepsilon - x^{m-n})^{\frac{1}{4}} & x^{\frac{n}{4}}(\varepsilon - x^{m-n})^{\frac{1}{4}} \end{bmatrix} \exp \left\{ x_2 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \right\} \quad (\varepsilon \rightarrow 0);$$

$$M_2 \quad \varepsilon^{p_2} \leq |x| \leq c_1 \varepsilon^{p_1}, \quad 0 < \arg x < \frac{2\pi}{m-n} \quad \text{で}$$

$$(12) \quad Y(x, \varepsilon) \sim C_1 \varepsilon^{\frac{i}{4(m-n)}} \begin{bmatrix} x^{\frac{n}{4}}(\varepsilon - x^{m-n})^{\frac{1}{4}} & -x^{\frac{n}{4}}(\varepsilon - x^{m-n})^{\frac{1}{4}} \\ x^{\frac{n}{4}}(\varepsilon - x^{m-n})^{\frac{1}{4}} & x^{\frac{n}{4}}(\varepsilon - x^{m-n})^{\frac{1}{4}} \end{bmatrix} \exp \left\{ x_3 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \right\} \quad (\varepsilon \rightarrow 0);$$

$$0 \leq |r| < \infty, \quad 0 < \arg r < \frac{\pi}{m-n} \quad (< \frac{\pi}{n+2}) \quad (x = \varepsilon^{p_2} r) \quad \text{で}$$

$$(13) \quad Y(x, \varepsilon) \sim x_1^{\frac{n}{4}} \begin{bmatrix} ax^{\frac{n}{4}} & cx^{-\frac{n}{4}} \\ bx^{\frac{n}{4}} & dx^{-\frac{n}{4}} \end{bmatrix} \exp \left\{ x_4 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \right\} \quad (\varepsilon \rightarrow 0, r \rightarrow \infty),$$

$$r_0 = x_1 \varepsilon^{-\frac{1}{m+2}}$$

である。

これらどの積分路は収束するようにする。則之ば (10) における $\Im z$ は $\operatorname{Re}\left(\frac{1}{\varepsilon} \frac{2}{m+2} i x^{\frac{m+2}{2}}\right) \geq 0$ or ≤ 0 を満足するに足りる。従つてこれにより、形式解が真の解の漸近展開になつてゐることを証明できる。

§4. 形式解の漸近性。

前節の積分路のとり方にについて少しびんべよう。

1° (5) の形をした正の小さなパラメーター入を含む微分方程式

$$(14) \quad x^2 y'' - f(t) y = 0$$

に一つの特徴がある。

$f(t)$ の零点を (14) の turning point とし、零点の重複度を turning point の order とする。直交座標 $(\operatorname{Re} t, \operatorname{Im} t)$ をもつ t -平面にあり 2 つの turning point をもつ出子曲線

$$(15) \quad \operatorname{Re} \zeta(t_0, t) = 0,$$

$$(16) \quad \zeta(t_0, t) = \int_{t_0}^t f(t') dt'$$

を (14) の Stokes curves とする。order m の turning point では $m+2$ 本の Stokes curves が $2\pi/(m+2)$ の角度で出る。

(16) によつて是義である t -平面から x -平面への写像によつて t -平面にあり 1 つの Stokes curves による 2 個の出子曲線が x -平面全体に一対一に対応する。この無限領域を (14) の

canonical region と呼ぶ。 f^n の branch のとり方により canonical region の ζ -平面における像は二通りあるので branch のとり方を予め決めておけばよい。 (16) の左図は一般には積分不可能なので, canonical region を描くことは正確には不可能と思われるが, 例として $f(t) = t - t^6$ ($n=1, m=6$ の場合) に ζ -canonical region を描くと右図の様になる。

また ζ -平面における ζ の下の図の左にある。従って下図を

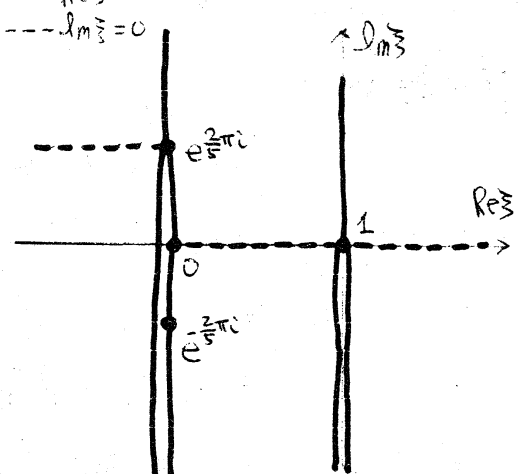
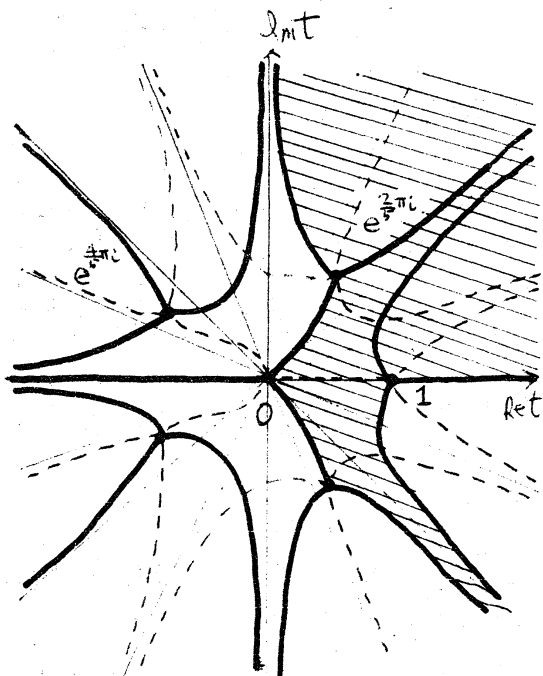
$\Re \zeta \geq 0$ なる道(曲線)

を選べることは容易である。この道の (16) による逆像が ζ -平面における $\operatorname{Re} S f^{n^k} \geq 0$ なる積分路である。

$\Re \zeta \leq 0$ の場合も全く同様である。一般的 $f(t)$ についても同様に考えられることは類推できる。

2° 次に形式解が canonical region に属する 2 番の解の漸近展開について ζ を定義する。

canonical region \mathcal{D} の boundary の ζ -直線をとり除いた領域を \mathcal{D}_0



とすると φ_1, φ_2 のべきの t に対して $\lambda > 0$ のとき (5) は
次の漸近展開をもつ:

$$\begin{cases} w(t, \lambda) = f^{-\frac{1}{4}} e^{-\alpha t} \{ 1 + o(\lambda) \}, \\ w'(t, \lambda) = \frac{1}{\lambda} f^{\frac{1}{4}} e^{-\alpha t} \{ 1 + o(\lambda) \}. \end{cases}$$

このときには、また (5) は

$$W = f^{-\frac{1}{4}} e^{-\alpha t} R S \bar{W}, \quad R = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ \frac{1}{f} & \frac{1}{f} \end{bmatrix}, \quad S = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} c & \beta \\ -\beta & 0 \end{bmatrix} \lambda$$

で変換される

$$\frac{d\bar{W}}{dt} = \left\{ \frac{f}{\lambda} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \alpha - \beta & 0 \\ 0 & \beta - \alpha \end{bmatrix} \lambda \right\} \bar{W},$$

$$\alpha = \frac{1}{32} p^{1/2} p^{-\frac{5}{2}}, \quad \beta = \frac{1}{8} (p' p^{-\frac{3}{2}})' = \frac{1}{8} p'' p^{\frac{3}{2}} - \frac{3}{16} p'^2 p^{\frac{5}{2}}$$

となる。これは $\bar{W} = \begin{bmatrix} \varphi_1 \\ \varphi_2 \end{bmatrix}$ とおくと次の積分不等式と同等である。

$$\begin{cases} \varphi_1(t) = \lambda \int_0^t \{ \alpha(s) \varphi_1(s) - \beta(s) \varphi_2(s) \} \exp \left\{ \frac{2}{\lambda} \int_s^t \lambda dt \right\} ds, \\ \varphi_2(t) = 1 + \int_0^t \{ \beta(s) \varphi_1(s) - \alpha(s) \varphi_2(s) \} ds. \end{cases}$$

積分条件は

$$\operatorname{Re} \int_0^t f^{\frac{1}{2}} dt \leq 0$$

であるがに十分である。 $\Sigma = 3\pi^+ \text{ canonical region } Q$ の中
ではこれは不可能である。上の積分方程式は

$$\bar{W} = \bar{W}_0 + d\bar{W}, \quad \bar{W}_0 = \begin{bmatrix} 0 \\ -i \end{bmatrix}$$

となる。 Σ を逐次近似法で解く。

$$\begin{aligned} \Psi^{(0)} &= \Psi_0, \quad \Psi^{(n)} = \lambda^n \Psi_0 = \begin{bmatrix} \varphi_1^{(n)} \\ \varphi_2^{(n)} \end{bmatrix} \quad \text{とおく} \\ \begin{cases} \varphi_1^{(0)} = 0 \\ \varphi_2^{(0)} = 1 \end{cases} & \quad \begin{cases} \varphi_1^{(n+1)} = \lambda \int_0^t (\alpha \varphi_1^{(n)} - \beta \varphi_2^{(n)}) \exp\left\{\frac{\gamma}{\lambda}\right\} \int_s^t f(s) ds \\ \varphi_2^{(n+1)} = \lambda \int_0^t (\beta \varphi_1^{(n)} - \alpha \varphi_2^{(n)}) ds \end{cases} \quad (n=0, 1, 2, \dots). \end{aligned}$$

II

$$\psi(t) = \int_0^t (|\alpha| + |\beta|) |ds|$$

は $|\alpha|, |\beta| = O(t^{-\frac{n}{2}-2})$ ($t \rightarrow \infty$) のとき Ψ_0 で有限である。

従って

$$\Psi_0 = \sup_{t \in \mathbb{R}} |\psi(t)|$$

が定まる。このとき、次の不等式が成り立つことを示せば。

$$|\varphi_j^{(n)}| \leq |2\Psi_0 \lambda|^n \quad (n=0, 1, 2, \dots; j=1, 2).$$

$n=0$ のときは明らかである。一般の場合には n に対して成り立つことを

$$\begin{aligned} |\varphi_1^{(n+1)}| &\leq \lambda \int_0^t |\alpha \varphi_1^{(n)} - \beta \varphi_2^{(n)}| |ds| \leq \lambda \int_0^t (|\alpha| + |\beta|)(|\varphi_1^{(n)}| + |\varphi_2^{(n)}|) |ds| \\ &\leq |2\Psi_0 \lambda|^{n+1} \end{aligned}$$

となり証明ができた。 $\varphi_2^{(n)}$ についても全く同様である。

このことから、 $\lambda \in \text{完全な} \subset \text{とる} (\lambda \leq \lambda_0)$ 範数

$$\sum_{n=0}^{\infty} |2\Psi_0 \lambda|^n \text{ は収束}$$

した

$$|\varphi_j| \leq 2 \quad (j=1, 2)$$

が成立する。更に

$$|\varphi_1|, |\varphi_2 - 1| \leq 4\Psi_0 \lambda$$

が成り立つことを積分方程式からわかる。

上の3つの不等式から目的の漸近性が言える。なぜならば

$$\begin{aligned} W &= \begin{bmatrix} W_1 \\ W_2 \end{bmatrix} = f^{-\frac{1}{4}} e^{-\alpha_2 t} R S \bar{W} \\ &= f^{-\frac{1}{4}} e^{-\alpha_2 t} \begin{bmatrix} (1+\beta\lambda)\varphi_1 + (-1+\beta\lambda)\varphi_2 \\ f^{\frac{1}{2}} \{(1-\beta\lambda)\varphi_1 + (1+\beta\lambda)\varphi_2\} \end{bmatrix}, \end{aligned}$$

$$w = W_1, W_1' = \frac{1}{\lambda} W_2$$

より、

$$\begin{aligned} w &= W_1 = f^{-\frac{1}{4}} e^{-\alpha_2 t} \{ \varphi_1 - \varphi_2 + \beta\lambda(\varphi_1 + \varphi_2) \} \\ &= f^{-\frac{1}{4}} e^{-\alpha_2 t} \{ -1 + \varphi_1 - (\varphi_2 - 1) + \beta\lambda(\varphi_1 + \varphi_2) \}. \end{aligned}$$

$\varphi_1 \neq \varphi_2$

$$\begin{aligned} |w + f^{-\frac{1}{4}} e^{-\alpha_2 t}| &\leq |f^{-\frac{1}{4}} e^{-\alpha_2 t}| \{ |\varphi_1| + |\varphi_2 - 1| + |\beta| \lambda (|\varphi_1| + |\varphi_2|) \} \\ &\leq |f^{-\frac{1}{4}} e^{-\alpha_2 t}| \cdot 4(24 + |\beta|) \lambda \end{aligned}$$

を得る。また

$$\begin{aligned} W_2 &= f^{\frac{1}{4}} e^{-\alpha_2 t} \{ \varphi_1 + \varphi_2 + \beta\lambda(\varphi_2 - \varphi_1) \} \\ &= f^{\frac{1}{4}} e^{-\alpha_2 t} \{ 1 + \varphi_1 + (\varphi_2 - 1) + \beta\lambda(\varphi_2 - \varphi_1) \} \end{aligned}$$

より

$$\begin{aligned} |W_2 - f^{\frac{1}{4}} e^{-\alpha_2 t}| &\leq |f^{\frac{1}{4}} e^{-\alpha_2 t}| \{ |\varphi_1| + |\varphi_2 - 1| + |\beta| \lambda (|\varphi_1| + |\varphi_2|) \} \\ &\leq |f^{\frac{1}{4}} e^{-\alpha_2 t}| \cdot 4(24 + |\beta|) \lambda \end{aligned}$$

となる。

上の証明はおいた、 $4(24 + |\beta|) \lambda$ は $\lambda \geq \lambda_0$ と $t \in \mathbb{R}_{\geq 1}$ に対して $t \rightarrow \infty$ とすると常に近づくより、

$\operatorname{Re} \alpha_2 \rightarrow +\infty$ となるように $\theta \geq t \rightarrow \infty$ とすると、すべての $\lambda (\leq \lambda_0)$ に対しても

$$\begin{cases} w \sim -f^{\frac{1}{\beta}} e^{-\alpha_2} \\ w' \sim \frac{1}{\lambda} f^{\frac{1}{\beta}} e^{-\alpha_2} \end{cases}$$

となることをわかる。もう 1 つの exponential type も同様である。

§5. Matching matrices.

次に、今まで求めた二つの解の関係、すなはち matching matrix を求めよう。

1° まず (10) と (11) の matching について。

$$E_i = \exp \left\{ \alpha_i \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \right\}, \quad F_i = \begin{bmatrix} a_i & c_i \\ b_i & d_i \end{bmatrix}, \quad M_{12} = \begin{bmatrix} m_{11} & m_{12} \\ m_{21} & m_{22} \end{bmatrix}$$

とおくと、(10), (11) の解は各々 $F_1 E_1$, $F_2 E_2$ の形で表される。

従って両者の関係 x に関係する行列 M_{12} により

$$F_1 E_1 = F_2 E_2 \cdot M_{12}$$

なる関係で結ばれるはずである。この M_{12} が (10) と (11) の connection (or matching) する matching matrix である。

$x \in t$ を

$$(17) \quad x_\eta = \eta \varepsilon^{\frac{p_1}{2}}, \quad t_\eta = \eta \varepsilon^{\frac{p_2}{2}}$$

ととる。ここで、 η は新しい parameter で $|\eta| = 1$ の複素数で、 $\arg \eta$ は解の積分路に寄与するようにとる。このように x_η と t_η を選ぶと、十分大さな η に対して x_η は

$M_1 \varepsilon^{p_1} \leq |\alpha| \leq c_0 \ln \eta$, $\varepsilon \rightarrow 0$ の $t \neq t_n \rightarrow \infty$ の $\varepsilon \neq 0$.

2° \rightarrow 上式 E

$$(18) \quad F_2^{-1} F_1 = E_2 M_{12} E_1^{-1}$$

（書き直し，両辺を成分で表わし2，(17)の関係式を代入す
る。）

$$(18) \quad \frac{1}{\det F_2} \begin{bmatrix} a_1 d_2 - c_1 b_2 & b_1 d_2 - d_1 b_2 \\ c_1 a_2 - a_1 c_2 & d_1 a_2 - b_1 c_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} M_{11} e^{d_2 - d_1} & M_{12} e^{d_2 + d_1} \\ M_{21} e^{-d_2 - d_1} & M_{22} e^{-d_2 + d_1} \end{bmatrix}.$$

左辺は，

$$\begin{aligned} a_1 d_2 - c_1 b_2 &= 2 \chi_0^{\frac{m}{2}} \chi^{\frac{n-m}{4}} (\varepsilon - \chi^{m-n})^{\frac{1}{4}} \\ &= 2 e^{\frac{\pi i}{2}} \eta^{\frac{n-m}{4}} \varepsilon^{-\frac{1}{8}} \cdot \varepsilon^{\frac{1}{8}} (\varepsilon^{\frac{1}{2}} - \eta^{m-n})^{\frac{1}{4}} \\ &\sim 2 e^{\frac{\pi i}{2}} \chi_0^{\frac{m}{2}} \quad (\varepsilon \rightarrow 0), \end{aligned}$$

$$\left. \begin{array}{l} c_1 a_2 - a_1 c_2 \\ b_1 d_2 - d_1 b_2 \end{array} \right\} = 0,$$

$$\begin{aligned} d_1 a_2 - b_1 c_2 &= 2 \chi_0^{\frac{m}{2}} \chi^{\frac{n-m}{4}} (\varepsilon - \chi^{m-n})^{-\frac{1}{4}} \\ &\sim 2 e^{\frac{\pi i}{2}} \chi_0^{\frac{m}{2}} \quad (\varepsilon \rightarrow 0), \end{aligned}$$

$$\det F_2 = 2 \chi_0^{\frac{m}{2}} e^{\frac{\pi i}{2}}$$

であるから

$$F_2^{-1} F_1 \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (\text{as } \varepsilon \rightarrow 0)$$

とある。

$$\begin{aligned} t &= 3\varepsilon^{\frac{1}{2}} \text{ かつ } 1 \leq n/2 \text{ は } t_0 = O(\bar{\varepsilon}^{\frac{1}{2(m-n)}}). \quad t \varepsilon^3 = \varepsilon \\ 1 &= \varepsilon^3, \end{aligned}$$

$$\alpha_2 = \alpha_1 + O(t^{2n-\frac{3}{2}m+1})\varepsilon^{\frac{m-2n-2}{2(m-n)}} + O(t_0^{2n-\frac{3}{2}m+1})\varepsilon^{-\frac{m-2n-2}{2(m-n)}}$$

とおもひた,

$$\pm(\alpha_1 + \alpha_2) = \pm 2\alpha_1 + O(\varepsilon^{\frac{m+2}{4(m-n)}}),$$

$$\begin{cases} \alpha_1 - \alpha_2 \\ \alpha_2 - \alpha_1 \end{cases} = O(\varepsilon^{\frac{m+2}{4(m-n)}})$$

である。さて、積分路は $\operatorname{Re}\alpha_1 \geq 0$ や ≤ 0 のように二通りと、2通りあり、matching matrix M_{12} は 2つ複体平面から
 \mathbb{H}^2 の積分路の両方に(二通りに)とおけば、

$$\pm \operatorname{Re}(\alpha_1 + \alpha_2) \rightarrow +\infty$$

とおもひた,

$$|e^{\pm(\alpha_1 + \alpha_2)}| \rightarrow +\infty.$$

また $\alpha_1 - \alpha_2 \rightarrow 0$ ($\text{as } \varepsilon \rightarrow 0$) だから

$$e^{\pm(\alpha_1 - \alpha_2)} \sim 1$$

である。

以上の二とおり、右図は $\varepsilon \downarrow 0$ のとき

$$E_2 M_{12} E_1^{-1} \sim \begin{bmatrix} m_{11} & m_{12} e^{2\alpha_1} \\ m_{21} e^{-2\alpha_1} & m_{22} \end{bmatrix}, \quad e^{2\alpha_1} \rightarrow \infty (\varepsilon \rightarrow 0)$$

とある。

従って

$$M_{12} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (\varepsilon \rightarrow 0)$$

である。

3° (12) & (13) の matching もまよひなくできる。即ち、

$$S_\eta = \eta \varepsilon^{\frac{p_2-p_1}{2}} \quad (\Rightarrow 0 \text{ as } \varepsilon \rightarrow 0),$$

$$r_\eta = \eta \varepsilon^{\frac{p_1-p_2}{2}} \quad (\Rightarrow \infty \text{ as } \varepsilon \rightarrow 0),$$

$$x_\eta = \varepsilon^{p_1} S_\eta = \varepsilon^{p_2} r_\eta = \eta \varepsilon^{\frac{p_1+p_2}{2}}$$

$\zeta \zeta_3 = \zeta \zeta_2$ なり, (18) は相等する式を計算すればよい。
勿論, 二二の ζ は前の ζ とは異なるが, 同じ性質をもつものである。

$$M_{34} \sim \frac{M^{\frac{m-n}{4}} e^{\frac{\pi i}{4}}}{ad-bc} \begin{bmatrix} b+d & 0 \\ 0 & a-c \end{bmatrix} \varepsilon^{\frac{m-2n-2}{n+2}} \quad (\text{as } \varepsilon \rightarrow 0),$$

$$\text{たとえ}, \quad x_1 = O(\varepsilon^{p_1}) = M \varepsilon^{\frac{1}{n+2}}, \quad r_0 = M \quad (\varepsilon \rightarrow 0).$$

4° (III) ζ (II) ζ で $n \geq 1$

$$x_\eta = \eta \varepsilon^{\frac{p_1+p_2}{2}}, \quad t_\eta = s_\eta = \eta \varepsilon^{\frac{p_2-p_1}{2}}$$

$\zeta \zeta_2$ matching する. $x_0 = \varepsilon^{\frac{1}{2(m-n)}}, \quad x_1 = M \varepsilon^{\frac{1}{n+2}}$ で
 t_0 から t_1 に各々対応する点は $t_0 = \varepsilon^{-\frac{1}{2(m-n)}}, \quad s_0 = \varepsilon^{\frac{m-2n-2}{(n+2)(m-n)}}$
である. ζ から ζ_1

$$M_{23} \sim M^{-\frac{m}{4}} \begin{bmatrix} e^\alpha & 0 \\ 0 & e^\alpha \end{bmatrix} \varepsilon^{\frac{m(-2m+3n+2)}{8(m-n)(n+2)}} \quad (\varepsilon \rightarrow 0)$$

である. $\alpha = \varepsilon^{-\frac{m-2n-2}{2(m-n)}} \int_{s_0}^{t_0} (\tau^n - \tau^m)^{\frac{1}{n+2}} d\tau.$

以上から (1) の解の漸近的性質が $0 < \arg \zeta < \frac{\pi}{m-n}$ の角
領域で成立した = ζ は ζ_1 である.

参 考 文 献

- [1] Evgrafov, E.M., and M.V. Fedoryuk, Asymptotic behavior as $\lambda \rightarrow \infty$ of the solution of the equation $w''(z) - p(z, \lambda)w(z) = 0$ in the complex z-plane. Russian Math. Surveys. 21(1966), 1-48.
- [2] Hukuhara, M., Sur les propriétés asymptotiques des solutions d'un système d'équations différentielles linéaires contenant un paramètre. Mem. Fac. Eng. Kyushu Imp. Univ. 8(1937), 249-280.
- [3] Iwano, M., and Y. Sibuya, Reduction of the order of a linear ordinary differential equation containing a small parameter, Kōdai Math. Sem. Rep. 15(1963), 1-28.
- [4] Nakano, M. and T. Nishimoto, On a secondary turning point problem. Ibid. 22(1970), 355-384.
- [5] Swanson, S.A. and V.B. Headley, An extension of Airy's equation. SIAM J. Appl. Math. 15(1967), 1400-1412.
- [6] Turrettin, H.L., Asymptotic expansions of solutions of system of ordinary differential equations, Contributions to the theory of non-linear oscillations II, Ann. of Math. Studies No. 29, 81-116.
- [7] Wasow, W., A turning point problem for a system of two linear differential equations J. Math. and Phys. 38(1959), 257-278.