

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° λ が複素数で原点の近傍: $|\lambda| \ll 1$ を動き, ε を小正数と正の λ を $x = \lambda - \varepsilon$ とし

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

または

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

なる形の方程式について考へる. ここに, m と n の間には後述の characteristic polygon が2つの線分から成るといふ条件

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

が満たされることを考へる.

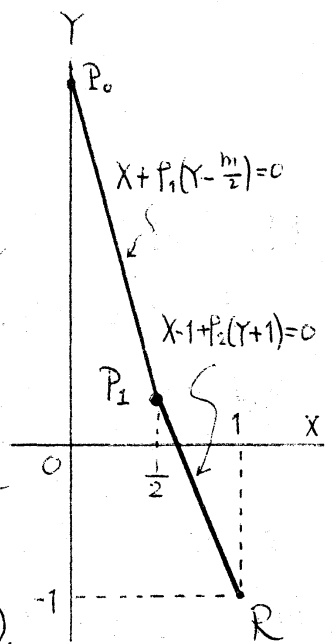
2° 一般に

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

と書いたとき,

$R=(\sigma, -1)$, $P_0=(0, \nu/2)$, $P_r=(\nu/2, m_r/2)$ ($r=1, 2, \dots$)
 なる点を直交座標をもつ (X, Y) 平面上にとると, これら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.
 これらで成る多角形を(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 軸の上方にあるから, characteristic polygon が2つの線分が丁度るといふ特徴は $q(x, \varepsilon)$ の初めの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, $n=0, m=3$ の場合は既に出来ている (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. この初めの項は $x=0$ のとき固有値が同じで, $x \neq 0$ のときには異なる. このよりの点を(1)の turning point と呼ぶ.

(1)の解を $\varepsilon \rightarrow 0$ としたとき $|x| \leq c_0$ なる範囲で求めることが問題であるが, 実際には, 適当な角領域 sector で解の $\varepsilon \rightarrow 0$ のときの漸近性を調べる. $x=0$ の近くと, $x=0$ から離れた所では方程式の形が変わってしまうために, 従来の方法 (Hukuhara [2], Turrittin [6]) では求まるもの. ここで,

原点の近傍 $|x| \leq c_0 \varepsilon$ いくつかの subdomain に分け、各々の domain で (1) に適当な形に変形し解を求め、線型であることを用いた特別な方法、即ち matching method に基づいて得られた解の間の関係 (matching matrix) を求めよう。

§2. 形式的 reduction.

方程式 (1) に次のように 4 通りに変形する:

$$1^\circ \quad M_1 \varepsilon^{\rho_1} \leq |x| \leq c_0, \quad \rho_1 = 1/(m-n) \quad \text{では } x = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & x^{m/n} \end{bmatrix} Z \text{ とおき}$$

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

$$2^\circ \quad c_1 \varepsilon^{\rho_1} \leq |x| \leq M_1 \varepsilon^{\rho_1} \quad \text{では } x = \varepsilon^{\rho_1} t, \quad Y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \varepsilon^{m/2(m-n)} \end{bmatrix} W \text{ とおき}$$

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

$$3^\circ \quad M_2 \varepsilon^{\rho_2} \leq |x| \leq c_1 \varepsilon^{\rho_1}, \quad \rho_2 = 1/(n+2) \quad \text{では } x = \varepsilon^{\rho_2} s, \quad Y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \varepsilon^{1/2} x^{1/2} \end{bmatrix} V \text{ とおき}$$

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

$$4^\circ \quad |x| \leq M_2 \varepsilon^{\rho_2} \quad \text{では } x = \varepsilon^{\rho_2} r, \quad Y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \varepsilon^{\frac{n+1}{m+2}} \end{bmatrix} U \text{ とおき,}$$

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

$\varepsilon = 3^\circ$ で、matching するときは、例を以て $1^\circ \in 2^\circ$ かつ $n \geq 2$

考之ると、両者の domain は boundary と共有するだけである。2が双点をもつおりに overlap $C_2 \cup C_3$ と复合させる。2で、2°の domain $C_1 \leq |t| \leq M_1 \in 0 < |t| < \infty$ なる (或る sector) の λ の t に於いて (5) の解を求めたい。同様に 2°と 3°は 2°が $0 < |t| < \infty$ とするの既に overlap してあるから matching できる。3°と 4°は matching するおりに、4°で $0 \leq |r| \leq M_2$ とするの $0 \leq |r| < \infty$ なる (或る sector) の λ の r に於いて (7) の解を求めたい。4°の $r=0$ は turning point $x=0$ に対応してある $x=0$ の値は 4°から知ることが出来る。

以下では 1°~4° の各々の形式解と 1°と 2°, 2°と 3°, 3°と 4° の connection する matching matrices の求め方について述べる。

§3. 形式解.

1° (4)と(6)は2つの形をしてゐる:

$$M \varepsilon^p \leq |x| \leq c$$

なる領域で

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

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

$f = f_1 = \frac{1}{m-n}$; (6) では $\lambda = \left(x^{\frac{(n+2)(m-n)}{m-2n-2}} \varepsilon \right)^{\frac{m-2n-2}{2(m-n)}}$, $p=1$,
 $f(x) = 1-x^{m-n}$, $g(x) \equiv 0$, $h(x) \equiv -\frac{n}{2}$, $f = f_2 - f_1 = \frac{m-2n-2}{(n+2)(m-n)} (>0)$
 とする.

簡単のために

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

この範囲で考えよう.

適当な変換によって (7) にある (8) の係数を対角化できる.
 まず $Y = QZ$, $Q = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ \sqrt{f} & \sqrt{f} \end{bmatrix}$ なる変換を行な
 りと

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

とする. 更に

$$Z = PV, \quad P = I + \sum_{r=1}^{\infty} P_r(x) \lambda^r, \quad P_r = \begin{bmatrix} 0 & P_r^{11} \\ P_r^{21} & 0 \end{bmatrix}$$

この形の変換で

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

と変形する. この際, P を適当に選ぶことにより C を対角化できる;

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

このようにして, (4) の解は

$$Z(x, \varepsilon) \sim x_0^{\frac{m}{4}} x^{\frac{m}{4}} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ i & i \end{bmatrix} \exp \left\{ \alpha_1 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \right\},$$

$$\alpha_1 = \int_{x_0}^x \left[\frac{i}{\varepsilon} x^{\frac{m}{2}} - \frac{i}{2} x^{-\frac{m}{2}+n} \right] dx,$$

(6) の解は

$$V(s, \varepsilon) \sim c_1 s^{-\frac{n}{4}} \begin{bmatrix} (1-s^{m-n})^{-\frac{1}{4}} & -(1-s^{m-n})^{-\frac{1}{4}} \\ (1-s^{m-n})^{\frac{1}{4}} & (1-s^{m-n})^{\frac{1}{4}} \end{bmatrix} \exp \left\{ d_3 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \right\},$$

$$c_1 = (s_0^n - s_0^m)^{\frac{1}{4}}, \quad d_3 = \varepsilon^{-\frac{m-2n-2}{m-n}} \int_{s_0}^s \sigma^{\frac{n}{2}} (1-\sigma^{m-n})^{\frac{1}{2}} d\sigma.$$

となる。

2° (5) による n も全く同様で, $0 < \arg t < \frac{2\pi}{m-n}$ で考えれば $t^n - t^m = 0$ となる t (secondary turning point) が存在しないから

$$W(t, \varepsilon) \sim c_0 \begin{bmatrix} (t^n - t^m)^{-\frac{1}{4}} & -(t^n - t^m)^{-\frac{1}{4}} \\ (t^n - t^m)^{\frac{1}{4}} & (t^n - t^m)^{\frac{1}{4}} \end{bmatrix} \exp \left\{ d_2 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \right\},$$

$$c_0 = (t_0^n - t_0^m)^{\frac{1}{4}}, \quad d_2 = \varepsilon^{-\frac{m-2n-2}{m-n}} \int_{t_0}^t (t^n - t^m)^{\frac{1}{2}} dt.$$

(7) による n では, ε は regular perturbation の形をしていないから, leading term のみの方程式の解によって dominate されるのである。そこで

$$u'' - r^n u = 0$$

なる方程式を考える。この解は変形された Bessel 関数によって表現でき, 一次独立の解として

$$\begin{cases} A_n(r) = p r^{\frac{1}{2}} \{ I_{-p}(z) - I_p(z) \} \sim \sqrt{\frac{p}{\pi}} \sin p\pi r^{\frac{1}{4}} e^{-z}, & r \rightarrow \infty, |\arg r| < 3p\pi, \\ B_n(r) = (pr)^{\frac{1}{2}} \{ I_{-p}(z) + I_p(z) \} \sim \frac{1}{\sqrt{\pi}} r^{\frac{m}{4}} e^z, & r \rightarrow \infty, |\arg r| < p\pi \end{cases}$$

の $z > 0$ をとることが出来る。但し, $p = p_2 = \frac{1}{n+2}$, $z = 2pr^{\frac{1}{2}}$ で, 特に $n=1$ のときは, 良く知られた Airy の場合がある。

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

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

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

3° 以上をもとの変数 x に戻すと L_2 (leading term) のみ
を述べると

$$M_1 \varepsilon^{\rho_1} \leq |x| \leq c_0, \quad 0 < \arg x < \frac{2\pi}{m-n} \quad \varepsilon^n$$

$$(10) \quad Y(x, \varepsilon) \sim \chi_0^{\frac{m}{2}} \begin{bmatrix} \chi^{-\frac{m}{2}} & -\chi^{-\frac{m}{2}} \\ i\chi^{\frac{m}{2}} & i\chi^{\frac{m}{2}} \end{bmatrix} \exp \left\{ x_1 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \right\} \quad (\varepsilon \rightarrow 0);$$

$$0 < |t| < \infty, \quad 0 < \arg t < \frac{2\pi}{m-n} \quad (x = \varepsilon^{\rho_1} t) \quad \varepsilon^n$$

$$(11) \quad Y(x, \varepsilon) \sim c_0 \varepsilon^{\frac{m}{4(m-n)}} \begin{bmatrix} \chi^{-\frac{m}{2}} (\varepsilon - \chi^{m-n})^{-\frac{1}{2}} & -\chi^{-\frac{m}{2}} (\varepsilon - \chi^{m-n})^{-\frac{1}{2}} \\ \chi^{\frac{m}{2}} (\varepsilon - \chi^{m-n})^{\frac{1}{2}} & \chi^{\frac{m}{2}} (\varepsilon - \chi^{m-n})^{\frac{1}{2}} \end{bmatrix} \exp \left\{ x_2 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \right\} \quad (\varepsilon \rightarrow 0);$$

$$M_2 \varepsilon^{\rho_2} \leq |x| \leq c_1 \varepsilon^{\rho_1}, \quad 0 < \arg x < \frac{2\pi}{m-n} \quad \varepsilon^n$$

$$(12) \quad Y(x, \varepsilon) \sim c_1 \varepsilon^{\frac{i}{4(m-n)}} \begin{bmatrix} \chi^{\frac{m}{2}} (\varepsilon - \chi^{m-n})^{-\frac{1}{2}} & -\chi^{\frac{m}{2}} (\varepsilon - \chi^{m-n})^{-\frac{1}{2}} \\ \chi^{\frac{m}{2}} (\varepsilon - \chi^{m-n})^{\frac{1}{2}} & \chi^{\frac{m}{2}} (\varepsilon - \chi^{m-n})^{\frac{1}{2}} \end{bmatrix} \exp \left\{ x_3 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \right\} \quad (\varepsilon \rightarrow 0);$$

$$0 \leq |r| < \infty, \quad 0 < \arg r < \frac{\pi}{m-n} \left(< \frac{\pi}{11+2} \right) \quad (x = \varepsilon^{\rho_2} r) \quad \varepsilon^n$$

$$(13) \quad Y(x, \varepsilon) \sim \chi_1^{\frac{n}{2}} \begin{bmatrix} a\chi^{-\frac{n}{2}} & c\chi^{-\frac{n}{2}} \\ b\chi^{\frac{n}{2}} & d\chi^{\frac{n}{2}} \end{bmatrix} \exp \left\{ x_4 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \right\} \quad (\varepsilon \rightarrow 0, r \rightarrow \infty),$$

$$r_0 = \chi_1 \varepsilon^{-\frac{1}{m-2}}$$

である。

そのほかの積分路は収束するものとする。 則ちば(10)において
 $\operatorname{Re}\left(\frac{1}{\varepsilon} \frac{2}{m+2} i x^{\frac{m+2}{2}}\right) \geq 0$ or ≤ 0 なるものに依る。こ
 ろなることにより、形式解が真の解の漸近展開に於てける
 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ついてさらに詳しく述べよう。

1° (5)の形をした正の半平面パラメータ入を含む微分
 方程式

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

について考える。

$f(t)$ の零点を(14)の turning point といい、零点の重複度を
 turning point の order といい。 直交座標 $(\operatorname{Re} t, \operatorname{Im} t)$ をもつ
 t -平面において1つの turning point t_0 を出す曲線

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

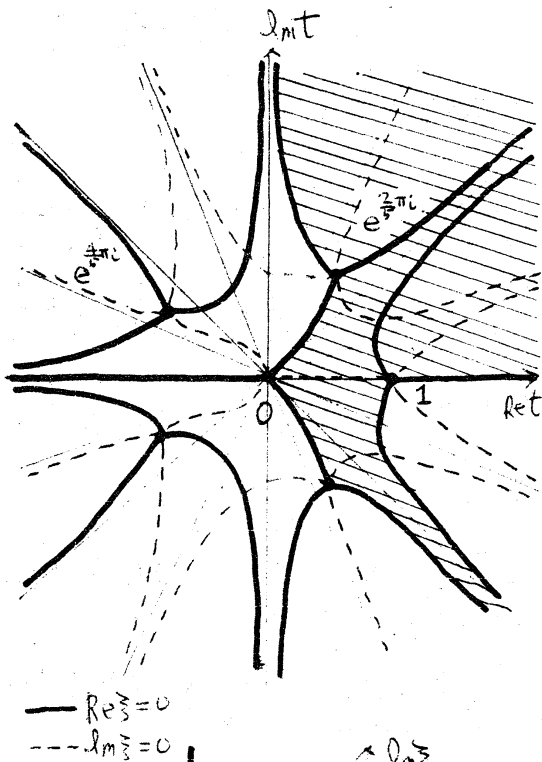
$$(16) \quad \xi(t_0, t) = \int_{t_0}^t f(t) dt$$

を(14)の Stokes curves といい。 order m の turning point
 からは $m+2$ 本の Stokes curves が $2\pi/(m+2)$ の角度で出る。

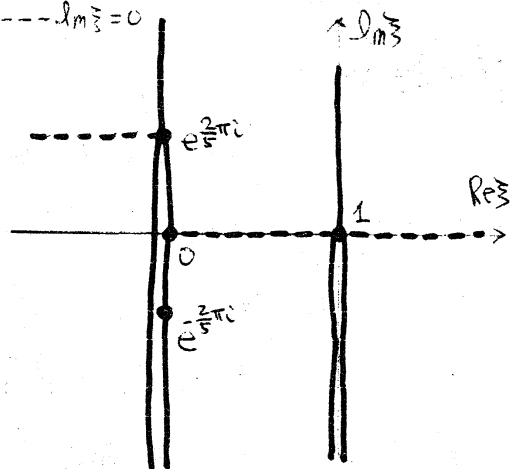
(16) によって定義される t -平面から ξ -平面への写像によって
 t -平面における Stokes curves によって囲まれた無限領域が
 ξ -平面全体に一对一に写るとき、この無限領域を(14)の

canonical region と呼ぶ。 $f^{1/2}$ の branch のとり方 により canonical region の ξ -平面 における像は二通り あり るので branch のとり方 により 決め なければ ない。 (16) の 右辺 は 一般 に は 積分 不可 能 である ので、 canonical region を 描く こと は 正確 に は 不可 能 と思 える が、 例 と し て $f(t) = t - t^6$ ($n=1, m=6$ の 場合) に 一 つ の canonical region を 描く と 右 図 の 様 に なる。

また ξ -平面 におい て は 上 の 下 の 図 の 様 に なる。 従っ て 下 図 を みる と $\text{Re } \xi \geq 0$ なる 道 (曲線) を 選ぶ こと は 容易 である。 この 道 の (16) に よる 逆 像 が t -平面 におい て $\text{Re } S t^{1/2} \geq 0$ なる 積分 路 である。 $\text{Re } \xi \leq 0$ の 場合 も 全く 同様 である。 一般 の $f(t)$ に つい て も 同様 に 考 える こと は 類 推 でき る。



2° 次に 形 式 解 が canonical region におい て 真 の 解 の 漸 近 展 開 に 有 つ て いる こと を 示 せ る。



canonical region \mathcal{D} の boundary の δ -近傍 を 除い た 領域 を \mathcal{D}_δ と する。

とするとき, D_λ の $\lambda \neq 0$ の t に対して $\lambda \rightarrow 0$ のとき (5) は次の漸近展開をもつ:

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

この展開をためしには, まず (5) を

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

で変換すると

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

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

となる. このとき $\Phi = \begin{bmatrix} \varphi_1 \\ \varphi_2 \end{bmatrix}$ とおくと次の積分方程式と同等である.

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

積分路は

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

なる f にとりたす. $\Sigma = \mathbb{C}^*$ canonical region D の中ではこれは可能である. 上の積分方程式を

$$\Phi = \Phi_0 + d\Phi, \quad \Phi_0 = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \end{bmatrix}$$

とおく. この Φ を逐次近似法で解く.

$$\Phi^{(0)} = \Phi_0, \quad \Phi^{(n)} = \lambda^n \Phi_0 = \begin{bmatrix} \varphi_1^{(n)} \\ \varphi_2^{(n)} \end{bmatrix} \quad \in \mathbb{R}^2$$

$$\begin{cases} \varphi_1^{(0)} = 0 \\ \varphi_2^{(0)} = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} \varphi_1^{(n+1)} = \lambda \int_{\mathcal{D}} (\alpha \varphi_1^{(n)} - \beta \varphi_2^{(n)}) \exp\left\{\frac{2}{\lambda} \int_0^t \text{Fatt}\right\} d\mathcal{S} \\ \varphi_2^{(n+1)} = \lambda \int_{\mathcal{D}} (\beta \varphi_1^{(n)} - \alpha \varphi_2^{(n)}) d\mathcal{S} \end{cases} \quad (n=0, 1, 2, \dots).$$

さて

$$\psi(t) = \int_{\mathcal{D}} (|\alpha| + |\beta|) |d\mathcal{S}|$$

は $|\alpha|, |\beta| = O(t^{-\frac{n}{2}-2})$ ($t \rightarrow \infty$) であるから ψ_0 で有限である。

従って

$$\psi_0 = \sup_{t \in \mathcal{D}} |\psi(t)|$$

が定まる。このとき、次の不等式が成り立つことがわかる。

$$|\varphi_j^{(n)}| \leq |2\psi_0 \lambda|^n \quad (n=0, 1, 2, \dots; j=1, 2).$$

$n=0$ のときは明らかである。一般の場合には n に対して成り立つと仮定して

$$\begin{aligned} |\varphi_1^{(n+1)}| &\leq \lambda \int_{\mathcal{D}} |\alpha \varphi_1^{(n)} - \beta \varphi_2^{(n)}| |d\mathcal{S}| \leq \lambda \int_{\mathcal{D}} (|\alpha| + |\beta|) (|\varphi_1^{(n)}| + |\varphi_2^{(n)}|) |d\mathcal{S}| \\ &\leq |2\psi_0 \lambda|^{n+1} \end{aligned}$$

と容易に証明ができた。 $\varphi_2^{(n)}$ についても全く同様である。

このことから、 $\lambda \in \mathbb{R}$ 充分小とすると ($\lambda \leq \lambda_0$) 級数

$$\sum_{n=0}^{\infty} |2\psi_0 \lambda|^n \quad \text{は収束}$$

して

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

が成り立つ。更に

$$\|\varphi_1\|, \|\varphi_2 - 1\| \leq 4\psi_0 \lambda$$

が成り立つことと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

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

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

から、

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

だから

$$\begin{aligned} |w + f^{-\frac{1}{4}} e^{-\alpha_2}| &\leq |f^{-\frac{1}{4}} e^{-\alpha_2}| \{ |\varphi_1| + |\varphi_2 - 1| + |\beta|\lambda(|\varphi_1| + |\varphi_2|) \} \\ &\leq |f^{-\frac{1}{4}} e^{-\alpha_2}| \cdot 4(2\psi + |\beta|)\lambda \end{aligned}$$

を得る。また

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

から

$$\begin{aligned} |W_2 - f^{\frac{1}{4}} e^{-\alpha_2}| &\leq |f^{\frac{1}{4}} e^{-\alpha_2}| \{ |\varphi_1| + |\varphi_2 - 1| + |\beta|\lambda(|\varphi_1| + |\varphi_2|) \} \\ &\leq |f^{\frac{1}{4}} e^{-\alpha_2}| \cdot 4(2\psi + |\beta|)\lambda \end{aligned}$$

となる。

上の議論から、 $4(2\psi + |\beta|)\lambda$ は $\lambda \geq \lambda_0$ と $t \in \mathcal{D}_{\sigma_1}$ に対し $t \rightarrow \infty$ とするときに ϵ 以下になる。

$\operatorname{Re} \alpha_2 \rightarrow +\infty$ とするおりに λ が $t \rightarrow \infty$ とすると, λ の
 $\lambda (\leq \lambda_0)$ に対して

$$\begin{cases} w \sim -f^{\frac{1}{2}} e^{-\alpha_2} \\ w' \sim \frac{1}{\lambda} f^{\frac{1}{2}} e^{-\alpha_2} \end{cases}$$

となることもわかる. もう一つの exponential type も同様である.

§5. Matching matrices.

次に, 今まで求めた二つの解の間の関係, i.e., matching matrix を求めよう.

1° まず (10) と (11) を matching しよう.

$$E_1 = \exp\left\{\alpha_1 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}\right\}, \quad F_1 = \begin{bmatrix} a_1 & c_1 \\ b_1 & d_1 \end{bmatrix}, \quad M_{12} = \begin{bmatrix} m_{11} & m_{12} \\ m_{21} & m_{22} \end{bmatrix}$$

とすると, (10), (11) の解は各々 $F_1 E_1, F_2 E_2$ の形で与えられる.

従って両者の間には α_1 に関する行列 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} を (10) と (11) の connection (or matching) する matching matrix と呼ぶ.

α と $t \in$

$$(11) \quad x_\eta = \eta \varepsilon^{\frac{F_1}{2}}, \quad t_\eta = \eta \varepsilon^{-\frac{F_1}{2}}$$

ととる. ことに, η は新しい parameter で $|\eta| = 1$ なる複素数で, $\arg \eta$ は解の積分路に関するおりにとる. 二のま
 りに x_η と $t_\eta \in$ 選ぶと, 十分小さな ε に対して x_η は

$M_1 \varepsilon^{\frac{1}{4}} \leq |\lambda| \leq c_0 \eta \lambda^{\frac{1}{2}}$, $\varepsilon \rightarrow 0$ の $\varepsilon \neq t_n \rightarrow \infty$ とする.

2° 上の式を

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

と書き直し, 両辺を成分で表わし, (17) の漸近式を代入する.

$$(18) \quad \frac{1}{\det F_2} \begin{bmatrix} a_1 d_2 - c_1 b_2 & b_1 d_2 - d_1 b_2 \\ c_1 a_2 - a_1 c_2 & d_1 a_2 - b_1 c_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m_{11} e^{\alpha_2 - \alpha_1} & m_{12} e^{\alpha_2 + \alpha_1} \\ m_{21} e^{-\alpha_2 - \alpha_1} & m_{22} e^{-\alpha_2 + \alpha_1} \end{bmatrix}.$$

この左辺は,

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

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

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

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

を得た.

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

とある.

$\varepsilon = 3$ がある $\varepsilon = 0$ の $\varepsilon = 0$ ($\varepsilon = \frac{1}{2(m-n)}$) と $\varepsilon = \varepsilon$ にあり,

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

とわかります,

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

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_1 - \alpha_2 \\ \alpha_2 - \alpha_1 \end{array} \right\} = O\left(\varepsilon^{\frac{m+2}{4(m-n)}}\right)$$

である。さて、積分路は $\operatorname{Re} \alpha_1 \geq 0$ or ≤ 0 なるように二通りととり、matching matrix M_{12} はこれに依存するから $\eta \in \mathbb{R}$ の積分路の向きに (= 通りに) とすれば,

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

とわかります,

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

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

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

となる。

以上のことから、右辺は $\varepsilon \downarrow 0$ のとき

$$E_2 M_{12} E_1^{-1} \sim \begin{bmatrix} m_{11} & m_{12} e^{2\alpha_1} \\ m_{21} e^{-2\alpha_1} & m_{22} \end{bmatrix}, \quad e^{t_2 \alpha_1} \rightarrow \infty (\varepsilon \rightarrow 0)$$

となる。

従って

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

である。

3° (12)と(13)の matching もほぼ同様に行われる。即ち,

$$\begin{aligned}
 S_\eta &= \eta \varepsilon^{\frac{p_2 - p_1}{2}} \quad (\rightarrow 0 \text{ as } \varepsilon \rightarrow 0), \\
 r_\eta &= \eta \varepsilon^{\frac{p_1 - p_2}{2}} \quad (\rightarrow \infty \text{ as } \varepsilon \rightarrow 0), \\
 x_\eta &= \varepsilon^{p_1} S_\eta = \varepsilon^{p_2} r_\eta = \eta \varepsilon^{\frac{p_1 + p_2}{2}}
 \end{aligned}$$

とと3 = とにあり, (18) に相等する式を計算すればよい。
勿論, 二つの η は前の η とは異なるが, 同じ性質をもつものである。

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

ただし, $x_1 = O(\varepsilon^{\frac{1}{n+2}}) = M \varepsilon^{\frac{1}{n+2}}$, $r_2 = M$ ととた。

4° (11) と (12) につなげば

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

とと2 matching する。 $x_0 = \varepsilon^{\frac{1}{2(m-n)}}$, $x_1 = M \varepsilon^{\frac{1}{n+2}}$ と
たか3 = たに各々対応する点 $t_0 = \varepsilon^{-\frac{1}{2(m-n)}}$, $s_0 = \varepsilon^{\frac{m-2n-2}{(n+2)(m-n)}}$
である。 したがって

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

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

以上から (1) の解の漸近的性質が $0 < \arg x < \frac{\pi}{m-n}$ なる角
領域でいえたことになる。

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] Turrittin, 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.