

Asymptotic solutions of certain
total differential equations

神戸大 理 高野 英一

次の完全積分可能な全微分方程式系を考える。

(E) $dy = \left(\sum_{i=1}^n x_i^{-\sigma_i-1} A_i(x) dx_i \right) y, \quad \sigma_i > 0$ integer,

y は複素 n 次元ベクトル, $A_i(x)$ は $m \times m$ 行列で $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{C}^n$ 上の多重角領域 $S(\underline{\theta}, \bar{\theta}, r)$
 $= \prod_{i=1}^n S_i(\underline{\theta}_i, \bar{\theta}_i, r)$ で正則で、 S の任意の閉角領域に
おける $x \rightarrow 0$ のとき

$$A_i(x) \sim \sum_{k \geq 0} A_{ik} x^k$$

と一様に漸近展開式あるものとする。このとき

$$S_i(\underline{\theta}_i, \bar{\theta}_i, r) = \left\{ x_i \in \mathbb{C} \mid \underline{\theta}_i < \arg x_i < \bar{\theta}_i, |x_i| < r \right\},$$
$$\vec{k} = (k_1, \dots, k_n), \quad x^k = x_1^{k_1} \cdots x_n^{k_n}. \quad \text{次の順序と並べる}.$$

(仮定) 各 $i, 1 \leq i \leq n$, かつ $1 \leq A_{i0}$ の固有値 $\lambda_i^1, \dots, \lambda_i^m$ (は
distinct).

この小文の目的は $S(\mathbb{C}, \mathbb{G}, \mathbb{E})$ の部分多重角領域で 固有値域 と呼ばれるところを (\mathbb{E}) の漸近解を構成するとしてみる。

積分可能条件はよく知られているように

$$d\Omega = \Omega \wedge \Omega,$$

$$\Omega = \sum_{i=1}^n x_i^{-\alpha_i-1} A_i(x) dx_i \text{であることに注意しておく。}$$

§ 1. 形式解の存在定理.

定理 1. A_{i0} の固有値が相異なるとする假定のもとで、次のように形式的变换を求めることができる；

$$y = (\sum_{k \geq 0} P_k x^k) z, \quad \det P_0 \neq 0$$

($\sum_{k \geq 0} P_k x^k$ が形式的級数) とすると (\mathbb{E}) は次の形の方程式系に変換される、

$$dz = (\sum_{i=1}^n (\Lambda_i(x_i) + x_i^{-1} R_i) dx_i) z$$

ここで

$$(i) \quad \Lambda_i(x_i) = \text{diag} (\lambda_i^1(x_i), \dots, \lambda_i^m(x_i))$$

$$\lambda_i^\alpha(x_i) = \sum_{h=0}^{\alpha_i-1} \lambda_{ih}^\alpha x_i^{-\alpha_i-1+h}$$

$\lambda_{i0}^\alpha = \lambda_i^\alpha \quad \alpha=1, \dots, m$ は A_{i0} の固有値

$$(ii) \quad R_i = \text{diag} (s_i^1, \dots, s_i^m). \square$$

さて

$$\lambda_i^{\alpha_i}(x_i) = \int_0^{x_i} \lambda_i^\alpha(x_i) dx_i$$

とおり、定理1の(3)に $\sum_{k \geq 0} P_k z^k$ の第2係数ベクトルと $\sum_{k \geq 0} p_k^n z^k$ とかくと、

定理2 (E) (本次の形の m) の形式解をもつ。

$$\left(\sum_{k \geq 0} p_k^n z^k \right) \left(\prod_{i=1}^n z_i^{f_i^2} \right) \exp \left(\sum_{i=1}^n \lambda_i^{n*}(x_i) \right), \quad n=1, \dots, m. \square$$

証明は形式的変換

$$y = \left(\sum_{k \geq 0} P_k z^k \right) z$$

を

$$y = P_0^{(0)} z$$

$$y = (I + \sum_{|k|=N} P_k^{(N)} z^k) z, \quad N=1, 2, \dots$$

の積(=分解して行う)。先づ (E) を対角化する変換を求めて次に定理1で述べた最終的な形にもつづく(変換を見つけると)手順で行う。すなはち、固有値が複素なことの条件とつけて(1)可能条件、(2)不役割は変換と上のよろしく分解しきければ大差ない。

§ 2. 減近解の存在定理

結果を述べるために常微分方程式の不確定性点の理論をより詳しくしてからこの固有領域の走査を述べる。

$$\mu_i^\alpha(x_i) = \operatorname{Re} \lambda_i^{n*}(x_i)$$

とおくと

$$\mu_i^\alpha(x_i) - \mu_i^n(x_i) = \tilde{\theta}_i^\alpha \cos(\alpha \cdot \theta_i - \omega_i^{n\alpha}) |x_i|^{-\theta_i^\alpha} + O(|x_i|^{-\theta_i^\alpha+1})$$

と表すされる。ここで $\theta_i = \arg x_i$, $\omega_i^{n\alpha} = \arg(-\lambda_i^n + \lambda_i^{\alpha})$.

開角領域 $S_i(\underline{\theta}_i, \bar{\theta}_i, x) = \{x_i \in \mathbb{C}; \underline{\theta}_i < \arg x_i < \bar{\theta}_i\}$
 (2)次の条件を満たすとき $\lambda_i^{n*}(x_i)$ (= 開角 $\lambda_i^{n*}(x_i)$ の負領域上
 の $\lambda_i^{n*}(x_i)$).

$$\cos(\alpha \cdot \theta_i - \omega_i^{n\alpha}) > 0 \quad \text{for } \underline{\theta}_i < \theta_i < \bar{\theta}_i.$$

さて、 $S_i(\underline{\theta}_i, \bar{\theta}_i, \infty)$ が“任意の α (≠ 0) に対して $\lambda_i^{n*}(x_i)$ (= 開角 $\lambda_i^{n*}(x_i)$ の負領域を真に含む) とかないとき、 $S_i(\underline{\theta}_i, \bar{\theta}_i, \infty)$ は $\lambda_i^{n*}(x_i)$ の固有領域とされる。固有領域の概念 (定義も) は角領域で漸近解と構成するのに (福原先生によつて得られたものである。[2] 参照)。

すぐわかるよしは $\bar{\theta}_i - \underline{\theta}_i < \tilde{\theta}_i^\alpha \pi$ ならば $S_i(\underline{\theta}_i, \bar{\theta}_i, \infty)$ はすべて $\lambda_i^{n*}(x_i)$ の固有領域である。

漸近解の存在定理は次のようにはべられる。

定理 3 \square すべての $x_i \in S_i(\underline{\theta}_i, \bar{\theta}_i, \infty)$ ($\underline{\theta}_i < \theta_i < \bar{\theta}_i$)
 が “ $\lambda_i^{n*}(x_i)$ の固有領域” あるとする。このとき $S(\underline{\theta}, \bar{\theta}, z')$
 $= \prod_{i=1}^n S_i(\underline{\theta}_i, \bar{\theta}_i, z')$ で正則なベクトル関数 $f^n(x)$ が “漸近解”
 と満たすものが存在する。

(i) $f^n(x) \left(\prod_{i=1}^n x_i^{\theta_i^n} \right) \exp \left(\sum_{i=1}^n \lambda_i^{n*}(x_i) \right)$ は (E) の 解

(ii) $S(\underline{\theta}, \bar{\theta}, z')$ において $f^n(x)$ は $\sum_{k \geq 0} p_k^n x^k$ に漸近展開

されど、i.e. $S(\underline{\theta}, \bar{\theta}, r')$ の任意の開部分多重角領域に於ける

2

$$f^n(x) \sim \sum_{k \geq 0} p_k^n x^k$$

と一様に漸近展開される。

このようなく $f^n(x)$ の自由度は任意の i に於ける $S_i(\underline{\theta}, \bar{\theta}, \infty)$
が $\lambda_i^{**}(x_i)$ ($=$ 開部分 $\lambda_i^*(x_i)$) の直領域であると $i = 3$ と $i = \infty$
($\neq \eta$) の個数に一致する。 \square

注意。多重角領域 $S(\underline{\theta}, \bar{\theta}, *)$ が大きくなればなる程、自由度は小さくなる。 (E) における $A_i(x)$ が $x=0$ で正則ならば自由度が 0 である $f^n(x)$ が unique であるより $S(\underline{\theta}, \bar{\theta}, *)$ で $n = 3$ 。

§3. 定理3の証明の概要

3.1 $\sum_{k \geq 0} p_k x^k$ を定理1の形式的巾数とするととき、十分大きさ ℓ に $\ell \geq n$ で $y = (\sum_{k \leq \ell} p_k x^k) w$ なる実数を取れば、
 $d^{\ell} y / d^{\ell} x = (\sum_{k=0}^{\ell} p_k x^k + \sum_{k=0}^{\ell} k p_k x^{k-1} A_{k+1} w) d^{\ell} x$ である。 (E) に

$$dy = (\sum_{i=1}^n (\lambda_i(x) + \bar{x}_i^{\sigma_i-1} A_{i+1} w) dx_i) y$$

でして $t \in S(\underline{\theta}, \bar{\theta}, *)$ に於ける

$$A_i(w) \sim \sum_{|k| \geq \sigma_i} A_{ik} w^k$$

と漸近展開されるとは後述しておこう。

3.2. $\varphi(x, (\prod_{i=1}^n x_i^{\rho_i^n}) \exp(\sum_{i=1}^n \lambda_i^{n*}(x_i)))$ が (E) の sol. である \Leftrightarrow
 たとえ $\mathcal{J} = {}^t(\varphi', \dots, \varphi^n)$ が \mathcal{D} の方程式の sol. である \Leftrightarrow \mathcal{J}' が \mathcal{D}' の
 方程式である。

$$(3.1) \quad d\varphi^\alpha = \left(\sum_{i=1}^n (\lambda_i^\alpha(x_i) - \lambda_i^n(x_i)) dx_i \right) \varphi^\alpha + \sum_{\beta=1}^m \left(\sum_{i=1}^n x_i^{-\sigma_{i-1}} b_i^{\alpha\beta}(x) dx_i \right) \varphi^\beta, \quad \alpha=1, \dots, m,$$

$\vdots \vdots \vdots$

$$b_i^{\alpha\beta}(x) = [A_i(x)]^{\alpha\beta} - \delta_{\alpha}^{\beta} \rho_i^n x_i^{\sigma_i},$$

δ_{α} は Kronecker $\alpha \neq \beta$ のとき 0 である

$$(3.2) \quad b_i^{\alpha\beta}(x) \sim \sum_{|k| \geq \sigma_i} b_{ik}^{\alpha\beta} x^k \quad \text{as } x \rightarrow 0 \quad x \in S(\emptyset, \emptyset, r)$$

3.3. 十分大きい整数の N について

$$\varphi^\alpha = \sum_{|k| < N+\sigma} p_k^{\alpha\beta} x^k + \varphi_N^\alpha \quad \sigma = \max \sigma_i$$

をみたすと、(3.1) は

$$(3.3)_N \quad d\varphi_N^\alpha = \left(\sum_{i=1}^n (\lambda_i^\alpha(x_i) - \lambda_i^n(x_i)) dx_i \right) \varphi_N^\alpha + \sum_{\beta=1}^m \left(\sum_{i=1}^n x_i^{-\sigma_{i-1}} b_i^{\alpha\beta}(x) dx_i \right) \varphi_N^\beta + \sum_{i=1}^n x_i^{-\sigma_{i-1}} C_{iN}^\alpha(x) dx_i, \quad \alpha=1, \dots, m$$

であるとし、 $\varphi^\alpha = \sum_{k \geq 0} p_k^{\alpha\beta} x^k$, $\alpha=1, \dots, m$ が (3.1) の解である

とみたよ。

$$(3.4) \quad C_{iN}^\alpha(x) \sim \sum_{|k| \geq N+\sigma} C_{iNk}^\alpha x^k \quad \text{as } x \rightarrow 0 \text{ in } S(\emptyset, \emptyset, r),$$

従つて、2 定理 3 と正確な \Rightarrow が成り立つ。このことは十分

である。 $\therefore \underline{\omega_i^\alpha} \quad \alpha \in I$, (I は定理 3 の後半における 2 つの I)

(2) α の値を), $1 \leq i \leq n$ ($\underline{\theta}_i < \vartheta_i^* < \bar{\theta}_i$) と $x_N > 0$ が成立する

次の式と $\pi_{\alpha}(1) \geq 3$ 。ここで $c^{\alpha} \in \mathbb{C}$, $\alpha \in I$ で $0 < x \leq x_N$ のとき

$\int_{\underline{\theta}_i}^{\bar{\theta}_i} f_N^{\alpha}(t) dt = \pi_{\alpha}(x)$ が唯一の解をもつ。

(i) $f_N^{\alpha}(x)$ $\alpha=1, \dots, m$: $S(\underline{\theta}, \bar{\theta}, x_N)$ の正則。

(ii) $f_N^{\alpha}(\xi^{\alpha}) = c^{\alpha}$, $\alpha \in I$,

$\therefore \int_{\underline{\theta}_i}^{\bar{\theta}_i} f_N^{\alpha}(t) dt = x \cdot (\exp(\int_{\underline{\theta}_i}^{\bar{\theta}_i} \vartheta_1^*), \dots, \exp(\int_{\underline{\theta}_i}^{\bar{\theta}_i} \vartheta_n^*))$

(iii) $f_N^{\alpha}(x) = O(|x|^n)$.

3.4. 簡単な例

$$\lambda_i^{\alpha *}(x_i) = \sum_{j=1}^n (\lambda_j^{\alpha *}(x_j) - \lambda_j^{\theta *}(x_j))$$

とおく。

$$f_N^{\alpha}(x) = u^{\alpha}(x) \exp(\lambda^{\alpha *}(x))$$

を 3 式代入すると 3 と (3.3)_N は

$$(3.5)_N \quad du^{\alpha} = \sum_{q=1}^m \left(\sum_{i=1}^n x_i^{-\sigma_i-1} b_i^{\alpha q}(x) \exp(\lambda^{\alpha *}(x)) dx_i \right) u^q + \sum_{i=1}^n x_i^{-\sigma_i-1} c_{iN}^{\alpha}(x) \exp(\lambda^{\alpha *}(x)) dx_i, \quad q=1, \dots, m$$

となり。これは積分方程式

$$(3.6)_N \quad u^{\alpha}(x) = u^{\alpha}(\xi^{\alpha}) + \int_{\xi^{\alpha}}^x \sum_{i=1}^n \sum_{q=1}^m \left\{ \sum_{p=1}^m b_i^{\alpha p}(\zeta) \exp(\lambda^{\alpha *}(\zeta)) u^p(\zeta) + c_{iN}^{\alpha}(\zeta) \exp(\lambda^{\alpha *}(\zeta)) \right\} d\zeta, \quad \alpha=1, \dots, m,$$

となる。

$$\begin{aligned} \bar{S}_i(\underline{\theta}_i', \bar{\theta}_i', x_n, \tau_i(\varphi)) \\ = \left\{ x_i \in \mathbb{C} \mid \underline{\theta}_i' \leq \arg x_i \leq \bar{\theta}_i', |x_i| \leq x_n \int_{\underline{\theta}_i'}^{\arg x_i} \cot \tau_i(\varphi) d\varphi \right\} \end{aligned}$$

$\tau_i(\varphi)$ は $[\underline{\theta}_i', \bar{\theta}_i']$ の定義より $\sin \tau_i(\varphi) > 0$ の 3 区分の連続関数,

$$\bar{S}(\underline{\theta}', \bar{\theta}', x_n, \tau(\varphi)) = \prod_{i=1}^n \bar{S}_i(\underline{\theta}_i', \bar{\theta}_i', x_n, \tau_i(\varphi))$$

と定義する。定理 3 を示すには次のことを示す必要がある:

$$\underline{\theta}_i', \bar{\theta}_i' \quad (\underline{\theta}_i < \underline{\theta}_i' < \bar{\theta}_i < \bar{\theta}_i, \underline{\theta}_i' \neq \bar{\theta}_i \text{ かつ } \bar{\theta}_i' < \bar{\theta}_i \text{ かつ } \bar{\theta}_i < \underline{\theta}_{i+1}} \quad (i=1, \dots, n)$$

が直線に垂直なとき $[\underline{\theta}_i', \bar{\theta}_i']$ が定義され, $\sin \tau_i(\varphi) > 0$

(3.3) 区分の連続な関数 $\tau_i(\varphi)$ と ξ^α と x と $\bar{S}(\underline{\theta}', \bar{\theta}', x_n, \tau(\varphi))$

の中で絶ぶる合意 Γ_α が存在して (ξ^α は $\alpha \in I = \mathbb{Z} \cap [2, 12]$

$$3.3. \text{ 且て } \alpha \in \mathbb{Z}, \alpha \notin I \text{ ならば } \lim_{x \rightarrow \xi^\alpha} \exp(\mu^{n\alpha}(x)) = 0, \mu^{n\alpha}(x) =$$

$$\sum_{i=1}^n (\mu_i^n(x_i) - \mu_i^\alpha(x_i)) \text{ である} \Rightarrow \text{（一致する）}, \Rightarrow \text{（一致する）}$$

かつ $u^\alpha(x), \alpha = 1, \dots, m$ は ($u^\alpha(x)$: cont. on \bar{S} , hol. in \bar{S}°)

$$|u^\alpha(x)| = O\left((\sum_{j=1}^n |x_j|^N)\exp(\mu^{n\alpha}(x))\right)$$

では u^α が唯一的である。

$$(3.7)_N \quad u^\alpha(x) = g(\alpha) C^\alpha + \int_{\Gamma_\alpha} \sum_{i=1}^n \zeta_i^{-\alpha_i-1} \left\{ \sum_{\beta=1}^m G_i^{\alpha\beta}(\zeta) \exp(\lambda^{\alpha\beta}(\zeta)) u^\beta(\zeta) \right.$$

$$\left. + C_{iN}^\alpha(\zeta) \exp(\lambda^{\alpha N}(\zeta)) \right\} d\zeta_i, \quad \alpha = 1, \dots, m.$$

$$g(\alpha) = \begin{cases} 1 & \alpha \in I \\ 0 & \alpha \notin I \end{cases}$$

上記の命題は「福原の不動点定理」と同様に証明される。

次の節で Γ_α のとり方と説明する。 $\Gamma_i(\varphi)$ のまめ方は次山の不等式を導びる後でないと説明できないので別々の機会にまとめて述べることにしてこゝでは省略する。

§4. 種分路 Γ_α , $\alpha=1, \dots, m$ の選び方

各 i に対して $\alpha=1, \dots, m$, $\alpha \neq \eta$ と次のように分類する。

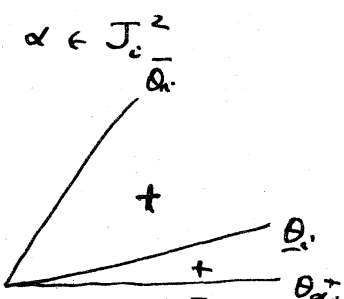
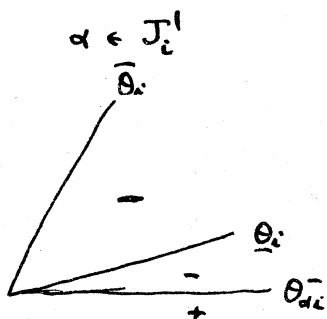
$$J_i^1 = \{ \alpha \mid \cos(\sigma_i \varphi - w_i^{\alpha 1}) < 0 \quad \text{for } \underline{\theta}_i < \varphi < \bar{\theta}_i \}$$

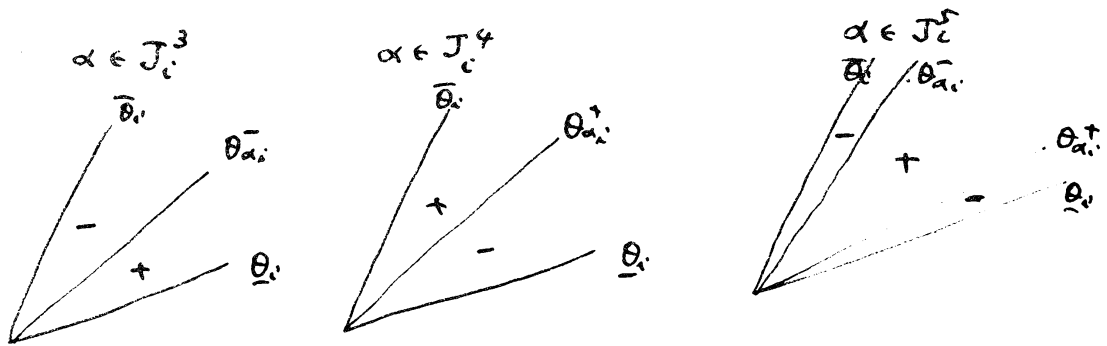
$$J_i^2 = \{ \alpha \mid \cos(\sigma_i \varphi - w_i^{\alpha 2}) > 0 \quad \text{for } \underline{\theta}_i < \varphi < \bar{\theta}_i \}$$

$$J_i^3 = \{ \alpha \mid \begin{aligned} \cos(\sigma_i \varphi - w_i^{\alpha 1}) &< 0 & \text{for } \underline{\theta}_i < \varphi < \theta_{\alpha i}^+ \\ \cos(\sigma_i \varphi - w_i^{\alpha 2}) &< 0 & \text{for } \theta_{\alpha i}^+ < \varphi < \bar{\theta}_i \end{aligned} \}$$

$$J_i^4 = \{ \alpha \mid \begin{aligned} \cos(\sigma_i \varphi - w_i^{\alpha 1}) &> 0 & \text{for } \underline{\theta}_i < \varphi < \theta_{\alpha i}^- \\ " &< 0 & \text{for } \theta_{\alpha i}^- < \varphi < \bar{\theta}_i \end{aligned} \}$$

$$J_i^5 = \{ \alpha \mid \begin{aligned} \cos(\sigma_i \varphi - w_i^{\alpha 2}) &< 0 & \text{for } \underline{\theta}_i < \varphi < \theta_{\alpha i}^+ \\ " &> 0 & \text{for } \theta_{\alpha i}^+ < \varphi < \bar{\theta}_i \end{aligned} \}$$





定理3で述べた α の集合 I は

$$I = \bigcap_{i=1}^n J_i'$$

であることを証明する。

$$\text{次に } \alpha \in J_i' \quad (\alpha \in J_i^2) \text{ は } \theta_{\alpha i}^- < \theta_{\alpha i}^+ \quad (\theta_{\alpha i}^+ < \theta_i)$$

$$\cos(\sigma_i \theta_{\alpha i}^\pm - \omega_i^\pm \pi) = 0$$

$$\cos(\sigma_i \varphi - \omega_i^\pm \pi) < 0 \quad (> 0), \quad \theta_{\alpha i}^- < \varphi < \theta_i \quad (\theta_{\alpha i}^+ < \varphi < \theta_i)$$

である。すなはち $S_i(\theta_i^-, \theta_i^+, \infty)$ が $\lambda_i^{**}(x_i)$ の固有値である。

また、 θ_i^-, θ_i^+ は $\theta_i, \bar{\theta}_i$ より十分小さくしておき、次の不等式を満たす $\varepsilon_i > 0, \varepsilon'_i > 0$ が存在する。

$$(\theta_{\alpha i}^- + \sigma_i^{-1} \pi) - \bar{\theta}_i > \varepsilon_i \quad \alpha \in J_i^3$$

$$\theta_i^+ - (\theta_{\alpha i}^+ - \sigma_i^{-1} \pi) > \varepsilon_i \quad \alpha \in J_i^4$$

$$(\theta_{\alpha i}^- + \sigma_i^{-1} \pi) - \bar{\theta}_i, \quad \theta_i^+ - (\theta_{\alpha i}^+ - \sigma_i^{-1} \pi) > \varepsilon_i \quad \alpha \in J_i^5$$

$$4\varepsilon'_i < \varepsilon_i$$

$$(\theta_{\alpha i}^- + \sigma_i^{-1} \pi) - \bar{\theta}_i', \quad \theta_i' - \theta_{\alpha i}^- > 4\varepsilon'_i \quad \alpha \in J_i^1$$

$$(\theta_{\alpha i}^+ + \sigma_i^{-1} \pi) - \bar{\theta}_i', \quad \theta_i' - \theta_{\alpha i}^+ > 4\varepsilon'_i \quad \alpha \in J_i^2$$

4.1. Γ_η の定義

Γ_η は $0 \leq x_i \in \mathbb{R}$ の "直線"、 $1 \leq i \leq n$

$$0 \leq |x_1| \leq |x_2| \leq \dots \leq |x_n|$$

"直線" $\Gamma_\eta = (\zeta_1(t), \dots, \zeta_n(t)) \in \mathbb{C}^n$

$$\zeta_i(t) = \begin{cases} x_i + \frac{x_n}{x_n} |t| & , 0 \leq t \leq \frac{|x_i|}{|x_n|} \\ x_i & , \frac{|x_i|}{|x_n|} \leq t \leq 1 \end{cases}$$

2つめ

4.2. Γ_α ($\alpha \neq \eta$)

$$\Gamma_\alpha = \Gamma_{\alpha 1} + \dots + \Gamma_{\alpha n}$$

$\Gamma_{\alpha i}$ は $(x_1, \dots, x_{i-1}, \xi_i^\alpha, \xi_{i+1}^\alpha, \dots, \xi_n^\alpha)$ の $(x_1, \dots, x_{i-1}, x_i, \xi_{i+1}^\alpha, \dots)$ を経る "直線"、 x_i -plane 上の $0 \leq x_i \leq 2\pi$ の $\Gamma_{\alpha i}$ の $\{\Gamma_{\alpha i}\}_{i=1, \dots, n}$ の和が Γ_α と説明可。

4.2.1. $\Gamma_{\alpha i}$: $\alpha \in J_i^1$ の場合

$$\{\vartheta_i^\alpha\}_{\substack{i=1, \dots, n \\ \alpha \in J_i^1}} \in \mathbb{R} \text{ かつ } 0 \leq \vartheta_i^\alpha <$$

$$\theta_i < \vartheta_i^\alpha < \bar{\theta}_i$$

$$\vartheta_i^\alpha < \vartheta_i^\beta \quad \text{if} \quad \theta_{\alpha i} > \theta_{\beta i}$$

$$\vartheta_i^\alpha = \vartheta_i^\beta \quad \theta_{\alpha i} = \theta_{\beta i}.$$

2つめ

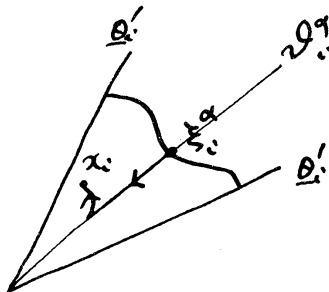
$$\text{たとえば: } \xi_i^\alpha = r_n \exp \left(\int_{\theta_i}^{\vartheta_i^\alpha} \cot T_i(\varphi) d\varphi + \sqrt{-1} \vartheta_i^\alpha \right)$$

$$\text{L. } \Gamma_{\alpha_i} = \Gamma_{\alpha_i}^{(1)} + \Gamma_{\alpha_i}^{(2)}$$

$$\Gamma_{\alpha_i}^{(1)} : \arg \zeta_i = \theta_i^{\alpha}$$

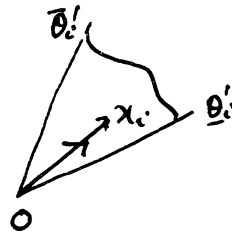
$$|x_i| \exp \left(\int_{\arg x_i}^{\theta_i^{\alpha}} \cot T_i(p) dp \right) \leq |\zeta_i| \leq r_i \exp \left(\int_{\theta_i^{\alpha}}^{\theta_i^{\alpha}} \cot T_i(p) dp \right)$$

$$\Gamma_{\alpha_i}^{(2)} : \zeta_i(p) = |x_i| \exp \left(\int_{\arg x_i}^p \cot T_i(p) dp + \sqrt{p} \right)$$



$$4.2.2. \Gamma_\alpha : \alpha \in J_i^2$$

$\forall \alpha \in J_i^2 \quad \xi_i^\alpha = 0 \quad \& \quad x_i \wedge \alpha \notin \Gamma_{\alpha_i} \quad \text{L. 2.3.}$



$$4.2.3. \Gamma_\alpha : \alpha \in J_i^3 \cup J_i^4 \cup J_i^5$$

$$\theta_i = \arg x_i \quad \text{L. 12.} \quad \cos(\theta_i \cdot \theta_i - \omega_i^{\alpha_2}) \geq \sin(4\alpha_i \cdot \varepsilon_i!) \quad \forall \alpha \in J_i^3$$

$$\text{L. } \xi_i^\alpha = 0 \quad \& \quad x_i \notin \text{曲面.}$$

$$\cos(\theta_i \cdot \theta_i - \omega_i^{\alpha_2}) < \sin(4\alpha_i \cdot \varepsilon_i!) \quad \forall \alpha \in J_i^4 \quad \Gamma_{\alpha_i} = \Gamma_{\alpha_i}^{(1)} + \Gamma_{\alpha_i}^{(2)}$$

$$\text{L. } \theta_{\alpha_i} - 4\varepsilon_i' \leq \arg x_i \leq \theta_i' \quad \forall \alpha \in J_i^4$$

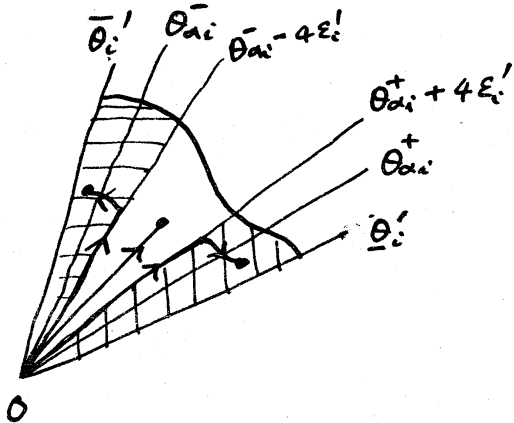
$$\Gamma_{\alpha_i}^{(1)} : \arg \xi_i = \bar{\theta}_{\alpha_i} - 4\varepsilon'_i$$

$$0 \leq |\xi_i| \leq |x_i| \left(\underbrace{\exp_{\arg x_i}}_{\exp} \int_{\arg x_i}^{\bar{\theta}_{\alpha_i} - 4\varepsilon'_i} \cot T_i(\varphi) d\varphi \right),$$

$$\Gamma_{\alpha_i}^{(2)} : \xi_i(\varphi) = |x_i| \exp \left(\int_{\arg x_i}^{\varphi} \cot T_i(\varphi) d\varphi + \sqrt{p} \right), \bar{\theta}_{\alpha_i} - 4\varepsilon'_i \leq \varphi \leq \arg x_i.$$

$\underline{\theta}_i' \leq \arg x_i \leq \bar{\theta}_{\alpha_i}^+ + 4\varepsilon'_i$ のとき $\Gamma_{\alpha_i}^{(1)}$ は Γ_i の内側に位置する。

α の値を絞ることによって $\Gamma_{\alpha_i}^{(2)}$ が Γ_i の内側に位置する。



以上より $\Gamma = \cup_{i=1}^m \Gamma_i$ と書かれており、

(3.2) $\forall \alpha \in \Gamma$ が $T_i(\alpha)$ の逆像である。不動点定理と uniqueness

より $\exists \alpha \in \Gamma$ が $T_i(\alpha) = \alpha$ である。すなはち α が x_i の正則解である。

証明が完了した。

References

- [1] E.A.Coddington and N.Levinson, Theory of ordinary differential equations, McGraw-Hill, New York, 1955.

- [2] M. Hubuhara, Sur les points singuliers des équations différentielles linéaires III, Mém. Fac. Sci. Kyushu Univ. 2 (1941), 125-137.
- [3] W. Wasow, Asymptotic expansions for ordinary differential equations, Interscience Publishers, New York, 1965.
- [4] M. Yoshida and K. Takano, Local theory of Fuchsian systems I, Proc. Japan Acad. Vol. 51, No 4 (1975), 219-223.