

Asymptotic solutions of certain total differential equations

神戸大理 高野 恭一

次の完全積分可能な全微分方程式系を考える。

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

$\sigma_i > 0$ integer, y は複素 n 次元ベクトル, $A_i(x)$ は $m \times m$ 行列で $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{C}^n$ について多重角領域 $S(\underline{\theta}, \bar{\theta}, r) = \prod_{i=1}^n S_i(\theta_i, \bar{\theta}_i, r)$ で正則で, S の任意の閉角領域において $x \rightarrow 0$ のとき

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

と一様に漸近展開されるものとする。ここで

$$S_i(\theta_i, \bar{\theta}_i, r) = \left\{ x_i \in \mathbb{C} \mid \theta_i < \arg x_i < \bar{\theta}_i, |x_i| < r \right\},$$

$k = (k_1, \dots, k_n)$, $x^k = x_1^{k_1} \dots x_n^{k_n}$. 次の仮定をおく。

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

この小文の目的は $S(\mathbb{R}, \mathbb{C}, x)$ の部分多重角領域で 固有領域 と呼ばれるところ D の漸近解を構成することである。

積分可能条件はよく知られておりように

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

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

§ 1. 形式解の存在定理.

定理 1. A_{i0} の固有値が相異なるという仮定のもとで、次のような形式的変換を求めるときにできる;

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

($\sum_{k \geq 0} P_k x^k$ は形式的中級数) をうまくとると (E) は次の形の方程式系に変換される,

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

ここで

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

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

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

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

さて

$$\lambda_i^{\alpha*}(x_i) = \int_{x_0}^{x_i} \lambda_i^\alpha(x_i) dx_i$$

とおき、定理1の行列 $\sum_{k \geq 0} P_k x^k$ の第 j 縦ベクトルを $\sum_{k \geq 0} p_k^j x^k$

とかくと、

定理2 \square (E) は次の形の m 個の形式解をもつ。

$$\left(\sum_{k \geq 0} p_k^j x^k \right) \left(\prod_{i=1}^n x_i^{p_i^j} \right) \exp \left(\sum_{i=1}^n \lambda_i^{j*} (x_i) \right), \quad j=1, \dots, m \quad \square$$

証明は形式的変換

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

と

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

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

の積に分解して行く。先づ (E) を対応化可能な変換と求め次に定理1で述べた最終的な形にもつていく変換を見つけるといふ順で行う。 A_{i0} の固有値が相異なるという条件をつけたら、積分可能条件の果す役割は変換と上のように分解してあげれば大変みやすい。

§2. 漸近解の存在定理.

結果を述べると、常微分方程式の不確走極点の理論がよく知られたら、固有領域の定義を述べる。

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

とおくと

$$\mu_i^\alpha(x_i) - \mu_i^\eta(x_i) = \sigma_i^{-1} \cos(\sigma_i \theta_i - \omega_i^{\alpha\eta}) |x_i|^{-\sigma_i} + O(|x_i|^{-\sigma_i+1})$$

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

$$\text{開角領域 } S_i(\underline{\theta}_i, \bar{\theta}_i, r) = \{ x_i \in \mathbb{C}; \underline{\theta}_i < \arg x_i < \bar{\theta}_i \}$$

は次の条件を満し可るとき $\lambda_i^{\alpha*}(x_i)$ に関する $\lambda_i^{\eta*}(x_i)$ の角領域と呼ばれる。

$$\cos(\sigma_i \varphi - \omega_i^{\alpha\eta}) > 0 \quad \text{for } \underline{\theta}_i < \varphi < \bar{\theta}_i.$$

さて、 $S_i(\underline{\theta}_i, \bar{\theta}_i, \infty)$ が任意の $\alpha (\neq \eta)$ に対して $\lambda_i^{\alpha*}(x_i)$ に関する $\lambda_i^{\eta*}(x_i)$ の角領域を真に含むとかなるとき、 $S_i(\underline{\theta}_i, \bar{\theta}_i, \infty)$ は $\lambda_i^{\eta*}(x_i)$ の固有領域といわれる。固有領域の概念は最も広い角領域で漸近解を構成するために福原先生によって得られたものである。(2) 参照)。

すぐわかるように $\bar{\theta}_i - \underline{\theta}_i < \sigma_i \pi$ ならば $S_i(\underline{\theta}_i, \bar{\theta}_i, \infty)$ はすべての $\lambda_i^{\eta*}(x_i)$ の固有領域である。

漸近解の存在定理は次のように述べられる。

定理 3 [□] すべての i について $S_i(\underline{\theta}_i, \bar{\theta}_i, \infty)$ ($\underline{\theta}_i \leq \theta_i < \bar{\theta}_i \leq \bar{\theta}_i$)

が $\lambda_i^{\eta*}(x_i)$ の固有領域であるとす。このとき $S(\underline{\theta}, \bar{\theta}, r')$
 $= \prod_{i=1}^n S_i(\underline{\theta}_i, \bar{\theta}_i, r')$ が正則なバクトル関数 $y^2(x)$ が二次の性質を満し可も存在する。

(i) $y^2(x) \left(\prod_{i=1}^n x_i^{\rho_i^\lambda} \right) \exp \left(\sum_{i=1}^n \lambda_i^{\alpha*}(x_i) \right)$ は (E) の真の解

(ii) $S(\underline{\theta}, \bar{\theta}, r')$ において $y^1(x)$ は $\sum_{k=0}^{\infty} p_k^2 x^k$ に漸近展開

すなわち, i.e. $S(\theta, \bar{\theta}, r^1)$ の任意の開部分多重角領域におい

て

$$y^2(x) \sim \sum_{k \geq 0} p_k^1 x^k$$

と一様に漸近展開される。

このような $y^2(x)$ の自由度は任意の i について $S_i(\theta, \bar{\theta}, x)$ が $\lambda_i^{\alpha_i}(x_i)$ に関する $\lambda_i^{\beta_i}(x_i)$ の負領域が存在するとするならば α ($\neq \eta$) の相対に一致する。□

注意. 多重角領域 $S(\theta, \bar{\theta}, x)$ が小さく取ればほど程、自由度は小さくなる。(E) において $A_i(x)$ が $x=0$ で正則ならば自由度が 0 即ち $y^1(x)$ が unique であるように $S(\theta, \bar{\theta}, x)$ がとれる。

§ 3. 定理 3 の証明の概略

3.1 $\sum_{k \geq 0} p_k x^k$ を定理 1 の形式的中級数とすると、十分大きい l について $y = (\sum_{|k| \leq l} p_k x^k) w$ なる変換が存在する。この変換を $y = \sum_{k \geq 0} p_k x^k$ とおくと、(E) は

$$dy = \left(\sum_{i=1}^n (\lambda_i(x_i) + x_i^{-\sigma_i-1} A_i(x_i)) dx_i \right) y$$

としても $S(\theta, \bar{\theta}, x)$ において

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

と漸近展開されると仮定しておくとよい。

3.2. $\varphi(x_i) \left(\prod_{i=1}^m x_i^{\rho_i^*} \right) \exp \left(\sum_{i=1}^n \lambda_i^{* \alpha} (x_i) \right)$ $\mathcal{M}(\mathbb{E})$ の sol. であることと、 $\varphi = {}^t(\varphi^1, \dots, \varphi^m)$ $\mathcal{M}(\mathbb{E})$ の方程式の sol. であることとを同値である。

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

すなわち

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

δ_α^β は Kronecker の δ 記号。また

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

3.3. 十分大きい正整数 N について

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

とすると、(3.1) は

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

に変換される。 $\varphi^\alpha = \sum_{k \geq 0} p^{\alpha k} x^k$, $\alpha=1, \dots, m$ が (3.1) の解であることを示す。

$$(3.4) \quad c_{iN}^\alpha(x) \sim \sum_{|k| > N + \sigma} c_{iN}^{\alpha k} x^k \quad \text{as } x \rightarrow 0 \text{ in } S(\mathbb{Q}, \mathbb{Q}, r).$$

従って、定理 3 と証明の σ について十分大きいことを示す。

である。 $\varphi_i^\alpha \quad \alpha \in I$, (I は定理 3 の後半で述べた I のこと)

は α の集合), $1 \leq i \leq n$ ($\underline{\theta}_i < \theta_i^* < \bar{\theta}_i$) と $r_n > 0$ が存在して
 次の条件を満たす。任意の $C^1 \in C$, $\alpha \in I$ と $0 < \varepsilon (\leq r_n)$ に対し
 次の条件を満たす $(3.3)_N$ の解が unique に存在する。

(i) $\int_N^\alpha(x) \quad \alpha=1, \dots, m: \mathcal{S}(\underline{\theta}, \bar{\theta}, r_n)$ に正規則。

(ii) $\int_N^\alpha(\xi^\alpha) = C^\alpha, \quad \alpha \in I,$

ここで $\xi^\alpha = r \cdot (\exp(r \theta_1^\alpha), \dots, \exp(r \theta_n^\alpha))$

(iii) $\int_N^\alpha(x) = O(x^{r_n})$.

3.4. 簡単な場合

$$\lambda^{\alpha\beta*}(x) = \sum_{j=1}^n (\lambda_j^{\alpha*}(x_j) - \lambda_j^{\beta*}(x_j))$$

とおく。

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

なる変換をすれば (3.3)_N は

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

となる。これは積分方程式

$$(3.6)_N \quad u^\alpha(x) = u^\alpha(\xi^\alpha) + \int_{\xi^\alpha}^x \sum_{i=1}^n x_i^{-\sigma_i-1} \left\{ \sum_{\beta=1}^m b_i^{\alpha\beta}(t) \exp(\lambda^{\alpha*}(t)) u^\beta(t) \right. \\ \left. + c_{iN}^\alpha(t) \exp(\lambda^{\alpha*}(t)) \right\} dt, \quad \alpha=1, \dots, m,$$

と同値である。

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

$\tau_i(\varphi)$ は $[\underline{\theta}'_i, \bar{\theta}'_i]$ 上で def. され $\sin \tau_i(\varphi) > 0$ なる区分的連続関数,

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

と定義する。定理 3.3 示すには次のことを示す:

$\underline{\theta}'_i, \bar{\theta}'_i$ ($i=1, \dots, n$) $(\underline{\theta}_i < \underline{\theta}'_i < \bar{\theta}'_i < \bar{\theta}_i, \underline{\theta}'_i$ は $\underline{\theta}_i$ に $\bar{\theta}'_i$ は $\bar{\theta}_i$ に十分近し)

が任意に与えられたとき $[\underline{\theta}'_i, \bar{\theta}'_i]$ 上で定義され $\sin \tau_i(\varphi) > 0$

なる区分的に連続な関数 $\tau_i(\varphi)$ と ξ^α と $\alpha \in \bar{S}(\underline{\theta}', \bar{\theta}', r_N, \tau(\varphi))$

の中で結ぶ積分路 Γ_α が存在して (ξ^α は $\alpha \in I$ に対しては

3.3. 上で述べた形, $\alpha \notin I$ に対しては $\lim_{x \rightarrow \xi^\alpha} \exp(\mu^{\alpha}(x)) = 0, \mu^{\alpha}(x) =$

$\sum_{i=1}^n (\mu_i^{\alpha}(x_i) - \mu_i^{\alpha}(x_i))$ であるように選ぶ), 次の積分方程式

の解 $u^{\alpha}(x), \alpha=1, \dots, m$ として ($u^{\alpha}(x): \text{cont. on } \bar{S}, \text{ hol. in } \bar{S}^\circ$)

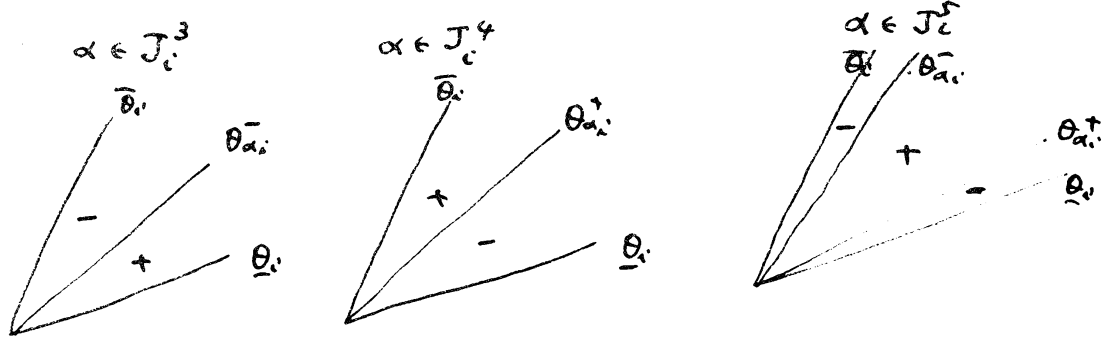
$$|u^{\alpha}(x)| = O\left(\sum_{j=1}^n |r_j|^N \exp(\mu_j^{\alpha}(x))\right)$$

なるものが unique に存在する。

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

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

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



定理3で述べた α の集合 I は

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

であることは注意する。

次に $\alpha \in J_i^!$ ($\alpha \in J_i^2$) に對して $\theta_{\alpha_i}^-$ ($\theta_{\alpha_i}^+$) は

$$\cos(\sigma_i \theta_{\alpha_i}^\pm - \omega_i^{\sigma_i}) = 0$$

$$\cos(\sigma_i \varphi - \omega_i^{\sigma_i}) < 0 \quad (> 0), \quad \theta_{\alpha_i}^- < \varphi < \bar{\theta}_i \quad (\theta_{\alpha_i}^+ < \varphi < \bar{\theta}_i)$$

に對して成立する。 $S_i(\underline{\theta}_i, \bar{\theta}_i, \infty)$ なる $\lambda_i^{\sigma_i}(\alpha_i)$ の固有領域に

あること、 $\underline{\theta}_i', \bar{\theta}_i'$ なる $\underline{\theta}_i, \bar{\theta}_i$ に十分小さい ε_i なる ε_i なる不変

式を満足する $\varepsilon_i > 0, \varepsilon_i' > 0$ が存在する。

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

$$\underline{\theta}_i - (\theta_{\alpha_i}^+ - \sigma_i \pi) > \varepsilon_i \quad \alpha \in J_i^4$$

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

$$4\varepsilon_i' < \varepsilon_i$$

$$(\theta_{\alpha_i}^- + \sigma_i \pi) - \bar{\theta}_i', \quad \underline{\theta}_i' - \theta_{\alpha_i}^- > 4\varepsilon_i' \quad \alpha \in J_i^!$$

$$(\theta_{\alpha_i}^+ + \sigma_i \pi) - \bar{\theta}_i', \quad \underline{\theta}_i' - \theta_{\alpha_i}^+ > 4\varepsilon_i' \quad \alpha \in J_i^2$$

4.1. Γ_η のと"方"

Γ_η は 0 と $x \in \mathbb{R}^n$ の"折れ線"、例として

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

として $\Gamma_\eta: (\zeta_1(t), \dots, \zeta_n(t))$ とし

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

と定める。

4.2. Γ_α ($\alpha \neq \eta$)

$$\Gamma_\alpha = \Gamma_{\alpha_1} + \dots + \Gamma_{\alpha_n}$$

Γ_{α_i} は $(x_1, \dots, x_{i-1}, \xi_i^\alpha, \xi_{i+1}^\alpha, \dots, \xi_n^\alpha)$ と $(x_1, \dots, x_{i-1}, x_i, \xi_{i+1}^\alpha, \dots)$

を結ぶ"道"、 x_i -plane 上の道と見做す。以下 $\{\Gamma_{\alpha_i}\}_{i=1, \dots, n}$

のとお方を説明する。

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

$\{ \mathcal{R}_i^\alpha \}_{\substack{i=1, \dots, n \\ \alpha \in J_i^1}}$ と次のように定める。

$$\theta_i^- < \mathcal{R}_i^\alpha < \theta_i^+$$

$$\mathcal{R}_i^\alpha < \mathcal{R}_i^\beta$$

$$\mathcal{R}_i^\alpha = \mathcal{R}_i^\beta$$

if

$$\theta_{\alpha_i}^- > \theta_{\beta_i}^-$$

$$\theta_{\alpha_i}^- = \theta_{\beta_i}^-$$

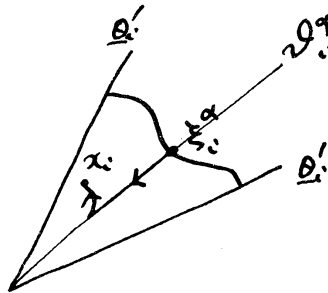
とす。

$$\text{始点} \xi_i^\alpha = x_n \exp \left(\int_{\theta_i^-}^{\mathcal{R}_i^\alpha} \cot \tau_i(\varphi) d\varphi + \sqrt{-1} \mathcal{R}_i^\alpha \right)$$

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

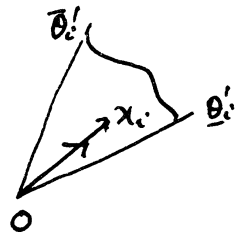
$$\Gamma_{\alpha_i}^{(1)} : \arg z_i = \vartheta_i^\alpha, \\ |x_i| \exp\left(\int_{\arg x_i}^{\vartheta_i^\alpha} \cot \tau_i(p) dp\right) \leq |z_i| \leq r_N \exp\left(\int_{\vartheta_i^\alpha}^{\vartheta_i^\alpha} \cot \tau_i(p) dp\right)$$

$$\Gamma_{\alpha_i}^{(2)} : z_i(p) = |x_i| \exp\left(\int_{\arg x_i}^p \cot \tau_i(p) dp + \sqrt{-1} p\right)$$



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

このときは $\xi_i^\alpha = 0$ かつ $x_i \wedge a$ の連結線 Γ_{α_i} に ξ_i .



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

$\theta_i = \arg x_i$ とし, $\cos(\theta_i - \omega_i^{\alpha'}) \geq \sin(4\sigma_i \varepsilon_i')$ のとき

は $\xi_i^\alpha = 0$ と $x_i \in a$ の連結線.

$\cos(\theta_i - \omega_i^{\alpha'}) < \sin(4\sigma_i \varepsilon_i')$ のときは $\Gamma_{\alpha_i} = \Gamma_{\alpha_i}^{(1)} + \Gamma_{\alpha_i}^{(2)}$

で $\theta_{\alpha_i}^- - 4\varepsilon_i' \leq \arg x_i \leq \theta_i'$ のときは

$$\Gamma_{a_i}^{(1)} : \arg \xi_i = \theta_{a_i}^- - 4\varepsilon_i'$$

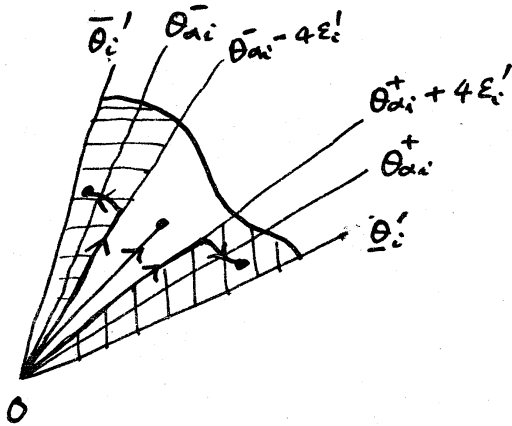
$$0 \leq |\xi_i| \leq |x_i| \left(\int_{\arg x_i}^{\theta_{a_i}^- - 4\varepsilon_i'} \cot T_i(\varphi) d\varphi \right),$$

(exp)

$$\Gamma_{a_i}^{(2)} : \xi_i(\varphi) = |x_i| \exp \left(\int_{\arg x_i}^{\varphi} \cot T_i(\varphi) d\varphi + F_i(\varphi) \right), \theta_{a_i}^- - 4\varepsilon_i' \leq \varphi \leq \arg x_i.$$

$\theta_i' \leq \arg x_i \leq \theta_{a_i}^+ + 4\varepsilon_i'$ かつ $\theta_i' \in (0, \pi/2)$ ならば成り立つ。 $a \in J_i^*$

この場合を総論で説明する。



以上のようにして、2種類の経路 Γ_a ($a=1, \dots, m$) を選ぶことができる。
 (3.7) N と T_0 の a 種類の方程式を求め、不動点定理と uniqueness
 が成り立つように $T_i(\varphi)$ や $F_i(\varphi)$ の建設をうまく選ぶことができると
 証明が変えられる。

References

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

- [2] M. Hukuhara, 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.