

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 $S(\underline{\theta}, \bar{\theta}, r) = \prod_{i=1}^n S_i(\underline{\theta}_i, \bar{\theta}_i, r)$ 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

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

$k = (k_1, \dots, k_n)$, $x^k = x_1^{k_1} \dots x_n^{k_n}$. 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 $S(\underline{x}, \underline{\sigma}, x)$ の部分多重角領域で 固有領域 と呼ばれるところ \mathcal{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

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

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

§ 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,

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

ここで

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

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

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

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

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 $\theta_i = \arg x_i$, $\omega_i^{\alpha\eta} = \arg(-\lambda_i^\alpha + \lambda_i^\eta)$.

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

は次の条件を満し得るとき $\lambda_i^*(x_i)$ に関する $\lambda_i^*(x_i)$ 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 $\lambda_i^*(x_i)$ に関する
 $\lambda_i^*(x_i)$ の角領域を真に含むことがないとき、 $S_i(\underline{\theta}_i, \bar{\theta}_i, \infty)$
は $\lambda_i^*(x_i)$ の固有領域といわれる。固有領域の概念は最も狭
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 $\lambda_i^*(x_i)$ 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 n 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 $\lambda_i^*(x_i)$ の固有領域であるとするとする。このとき $S(\underline{\theta}, \bar{\theta}, r')$
 $= \prod_{i=1}^n S_i(\underline{\theta}_i, \bar{\theta}_i, r')$ が正則なバウトに開き $y^2(x)$ の次の性質
を満し得るものが存在する。

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

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

よる, i.e. $S(\theta, \bar{\theta}, r)$ の任意の閉部分多重角領域におい

て

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

と一様に漸近展開される。

このような $f^2(x)$ の自由度は任意の ϵ により $S(\theta, \bar{\theta}, r)$ が $\lambda_i^{\alpha_i}(x_i)$ に関する $\lambda_i^{\beta_i}(x_i)$ の角領域であるとすれば α ($\neq \eta$) の相違に一致する。□

注意. 多重角領域 $S(\theta, \bar{\theta}, r)$ 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 $f^1(x)$ が unique であるように $S(\theta, \bar{\theta}, r)$ 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 により $y = (\sum_{|k| \leq l} p_k x^k) w$ なる変換があるから、どの $\epsilon > 0$ にといても、 ϵ はじめから (E) は

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

でしかも $S(\theta, \bar{\theta}, r)$ 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いてよい。

3.2. $\varphi(x_i) \left(\prod_{i=1}^m x_i^{\rho_i^*} \right) \exp \left(\sum_{i=1}^n \lambda_i^{**}(x_i) \right)$ $\mathcal{M}(E)$ の sol. であることと、 $\varphi = {}^t(\varphi^1, \dots, \varphi^m)$ $\mathcal{M}(E)$ の 1 階線形方程式の 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。 A_i は $\mathcal{M}(E)$ に

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

3.3. 十分大きい正整数 N について

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

と表わすと、(3.1) は

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

に変換された。 $\varphi^\alpha = \sum_{k \geq 0} p_k^\alpha x^k$, $\alpha=1, \dots, m$ $\mathcal{M}(E)$ の解であることより

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

従って、2 定理 3 と証明 3 の E の 1 階線形方程式の解は十分

である。 $\mathcal{M}(E)$ $\alpha \in I$, (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 $L_N > 0$ が存在して

次のことになりえる。任意の $C^\alpha \in \mathcal{C}$, $\alpha \in I$ と $0 < \varepsilon (\leq L_N)$ に対し

次の条件を満たす $(3.3)_N$ の解が unique に存在する。

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

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

$$\xi^\alpha = \varepsilon \cdot (\exp(\sqrt{\varepsilon} \theta_1^\alpha), \dots, \exp(\sqrt{\varepsilon} \theta_n^\alpha))$$

$$(iii) \int_N^\alpha(x) = O(\varepsilon^{1/m}).$$

3.4. 簡単な場合

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

と置く。

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

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

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

と同値である。

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

$\tau_i(\varphi)$ は $[\underline{\theta}'_i, \bar{\theta}'_i]$ 上 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用いる。すなわち:

$$\underline{\theta}'_i, \bar{\theta}'_i \quad (i=1, \dots, n) \quad (\underline{\theta}_i < \underline{\theta}'_i < \bar{\theta}'_i < \bar{\theta}_i, \underline{\theta}'_i \text{ は } \underline{\theta}_i \text{ に } \bar{\theta}'_i \text{ は } \bar{\theta}_i \text{ に } \epsilon \text{ 分近しい})$$

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

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

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

$$3.3. \text{ 示すに } \alpha \notin I \text{ ならば } \lim_{x \rightarrow \xi^\alpha} \exp(\mu^{\alpha}(x)) = 0, \mu^{\alpha}(x) =$$

$$\sum_{i=1}^n (\mu_i^{\alpha}(x_0) - \mu_i^{\alpha}(x_1)) \text{ であるように選ぶ。} \rightarrow \text{次の積分方程式}$$

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

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

なるものが unique に存在する。

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

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

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

上記の命題は「福原の不動点定理」を用いて証明する。
 次の節で Γ_α のとり方を説明する。 $\tau(\varphi)$ のまわりの不等式と導く以後では Γ_α と説明できないので別の機会にきちんと述べることにしてこゝでは省略する。

§4. 積分路 Γ_α , $\alpha=1, \dots, m$ の選り方

各 i に対し $2 \leq \alpha=1, \dots, m, \alpha \neq j$ と次のように分類する。

$$J_i^1 = \{ \alpha \mid \cos(\sigma_i \varphi - w_i^{\alpha, 2}) < 0 \quad \text{for } \underline{\theta}_i < \varphi < \bar{\theta}_i \}$$

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

$$J_i^3 = \{ \alpha \mid \cos(\sigma_i \varphi - w_i^{\alpha, 2}) < 0 \quad \text{for } \underline{\theta}_i < \varphi < \theta_{\alpha i}^+ \}$$

$$\cos(\sigma_i \varphi - w_i^{\alpha, 2}) < 0 \quad \text{for } \theta_{\alpha i}^+ < \varphi < \bar{\theta}_i \}$$

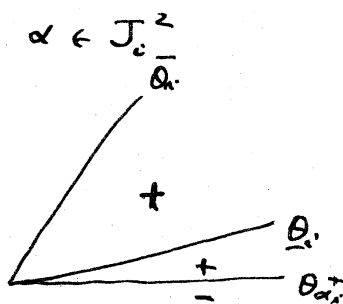
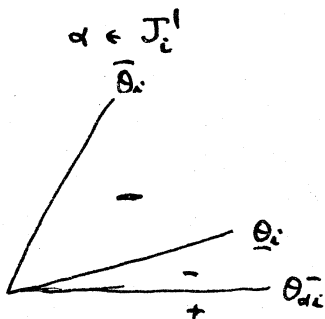
$$J_i^4 = \{ \alpha \mid \cos(\sigma_i \varphi - w_i^{\alpha, 2}) > 0 \quad \text{for } \underline{\theta}_i < \varphi < \theta_{\alpha i}^- \}$$

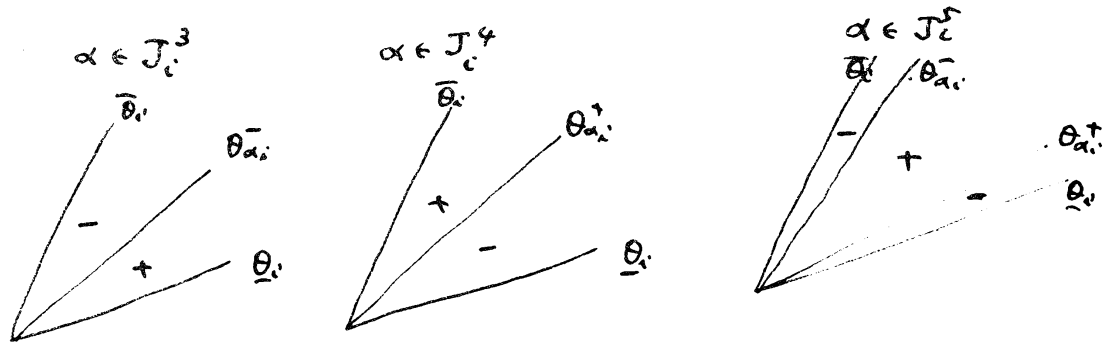
$$\text{" } < 0 \quad \text{for } \theta_{\alpha i}^- < \varphi < \bar{\theta}_i \}$$

$$J_i^5 = \{ \alpha \mid \cos(\sigma_i \varphi - w_i^{\alpha, 2}) < 0 \quad \text{for } \underline{\theta}_i < \varphi < \theta_{\alpha i}^+ \}$$

$$\text{or } \theta_{\alpha i}^- < \varphi < \bar{\theta}_i$$

$$\text{" } > 0 \quad \text{for } \theta_{\alpha i}^+ < \varphi < \theta_{\alpha i}^- \}$$





定理3で述べた α の集合 I は

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

であることに注意する。

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

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

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

に對して成立する。 $S_i(\underline{\theta}_i, \bar{\theta}_i, \infty)$ なる $\lambda_i^*(\alpha_i)$ 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 にとおして、次の不等式

が成立する $\varepsilon_i > 0, \varepsilon_i' > 0$ が存在する。

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

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

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

$$4\varepsilon_i' < \varepsilon_i$$

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

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

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

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

として

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

$\{ \mathcal{V}_i^\alpha \}_{i=1, \dots, n}$ と $\{ \mathcal{V}_i^\beta \}_{i=1, \dots, n}$ に注意する。

$$\theta_i^\alpha < \mathcal{V}_i^\alpha < \theta_i^\beta$$

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

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

if

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

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

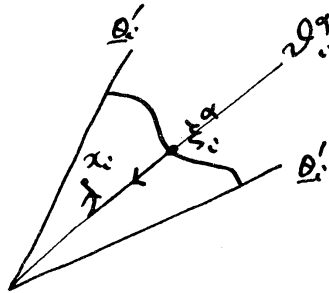
として

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

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

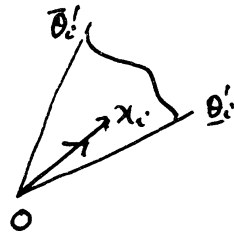
$$\Gamma_{\alpha_i}^{(1)} : \arg z_i = \vartheta_i^\alpha, \\ |x_i| \exp\left(\int_{\arg x_i}^{\vartheta_i^\alpha} \cot \tau_i(p) dp\right) \leq |z_i| \leq r_N \exp\left(\int_{\vartheta_i^\alpha}^{\vartheta_i^\alpha} \cot \tau_i(p) dp\right)$$

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



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

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



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

$\vartheta_i = \arg x_i$ とし, $\cos(\vartheta_i \vartheta_i - \omega_i^{\alpha 2}) \geq \sin(4\vartheta_i \varepsilon_i')$ のとき

は $\xi_i^\alpha = 0$ と $x_i \in a$ 連続線.

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

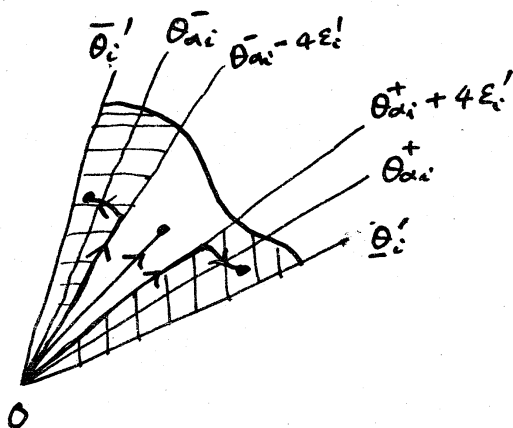
で $\vartheta_{\alpha_i}^- + 4\varepsilon_i' \leq \arg x_i \leq \vartheta_i'$ のときは

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

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

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

$\theta_i' \leq \arg x_i \leq \theta_{a_i}^+ + 4\varepsilon_i'$ かつ $\theta_i' \in I_i$ ならば $\theta_i' \in J_i$ の場合を先に説明する。



以上のようにして m 種類の経路 Γ_a ($a=1, \dots, m$) を定めよう。このとき Γ_a 上の θ_a の a 種類の方程式を求め、不動点定理と uniqueness から Γ_a 上の $T_i(\varphi)$ の a 種類の定数 θ_a を求めよう。このとき θ_a の証明が完了する。

References

- [1] F.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.