

418. 一階常微分方程式ノ特異点ニ就テ, VIII

福原満洲雄(北大)

x, y ノ代リニ変数 t, y ヲ取レバ (A)ハ

$$(A') \quad \frac{dy}{dt} = F(t, y)$$

トナリ, $(\alpha), (\beta), (\gamma)$ ハ

$$(\alpha') \quad y \sim \sum_{j=1}^{\infty} \alpha_j e^{jt}$$

$$(\beta') \quad y \sim \sum \alpha_{jk} e^{jt} (C e^{\lambda t})^k \quad (\alpha_{00}=0, \alpha_{01}=1)$$

$$(\gamma') \quad y \sim \sum \alpha_{jk} e^{jt} (\lambda t + C) e^{\lambda t})^k \quad (\alpha_{00}=0, \alpha_{01}=1)$$

トナル. 変数 t, Δ ヲ取レバ (A)ハ

$$(A'') \quad e^{\Delta} \frac{d\Delta}{dt} = \mathcal{F}(t, \Delta)$$

トナル.

$$\alpha_j = 0, \quad (j < m_0), \quad \alpha_{m_0} \neq 0$$

ナラバ (α) ハ

$$(\alpha'') \quad \Delta \sim m_0 t + 2k\pi i + \sum_{j=0}^{\infty} \beta_j e^{jt}$$

トナル. 總テ α_j ガ0ナラバ $(\beta), (\gamma)$ ニ相當スル形式的

1 解ハ

$$(\beta^0) \quad \Delta \sim \lambda t + C + \sum \beta_{jk} e^{j\lambda t} (C e^{\lambda t})^k \quad (\beta_{00} = 0)$$

$$(\gamma^0) \quad \Delta \sim \lambda t + \log(\lambda t + C) + 2k\pi i + \sum \beta_{jk} e^{j\lambda t} ((\lambda t + C) e^{\lambda t})^k$$

トナル、 k ハ勝手ナ整数デアル、 $(A), (A'), (\alpha), \dots$ 等ノ記号ハ特異点(I)全体ヲ通ジテ使用スル。

形式的解 (α) コレ=就イテハ (i), (ii), (iv), (v) ヲ一諸ニ論ズル。

1° $\tau = \tau_0 + \sigma \tan \theta_0$, $\sigma \leq \sigma_1$ = 依ッテ表ハサレル半直線ノ上ヲ t ガ動クトキ $m_0 t + 2k\pi i + \gamma_0$ ガ描ク半直線ハ

$$g_1 + p \tan \omega_1 < g < g_2 + p \tan \omega_2, \quad p < p_0$$

= 含マレルトスレバ, $\tau = \tau_0 + \sigma \tan \theta_0$, $\sigma \rightarrow -\infty$ ノトキ (α'') ナル形=展開サレル (A'') ノ解ハ少ナクトモ一ツ存在スル。

2° 上ニ述ベク解ハキマツク k ノ値=対シテハ唯一ツデアラウ。

注意 コノ結論ハ $F(t, \Delta)$ ノ Δ = 関スル正則性ヲ Lipschitz ノ條件ヲ置換ヘテモ成立スル。

3° $\tau = \tau_0 + \sigma \tan \theta_0$, $\sigma \rightarrow -\infty$ ノ時 (α') ナル形=展開サレル (A') ノ解ガ唯一ツ存在スル。

注意 コノデモ $F(t, y)$ ノ y = 関スル正則性ハ y = 関スル Lipschitz ノ條件ヲ置換ヘルコトガ出来る。1°, 2° ナル α_j ノ中=0デナイモノガアルコトヲ假定シテキルガ, コ

コテハ α_j が皆 0 トナツテモ差支ヘナイ。但シ $F(t, y)$ 、
 $y = 0$ 間スル正則性ヲ假定スル場合ニスベテ、 α_j が 0 トナレ
 バ $F(t, 0) = 0$ トナツテ問題ニナラナイ。

4° $t = \sigma + i\tau$ が

$$\tau_1 + \sigma \tan \theta_1 \leq \tau \leq \tau_2 + \sigma \tan \theta_2, \quad \sigma \leq \sigma_1$$

ヲ満足スル時 $m_0 t + 2k\pi i + \beta_0$ ハ

$$q_1 + p \tan \omega_1 < q < q_2 + p \tan \omega_2, \quad p < p_0$$

ニ含マレルトスレバ

$$\tau_1 + \sigma \tan \theta_1 \leq \tau \leq \tau_2 + \sigma \tan \theta_2, \quad \sigma \rightarrow -\infty$$

ノ時 (α'') ナル形ニ展開サレル (A'') ノ解が存在スル。ソレハ
 長ノ値ヲキメルコトニ依ツテ唯レツトナル。

$$5^\circ \tau_1 + \sigma \tan \theta_1 \leq \tau \leq \tau_2 + \sigma \tan \theta_2, \quad \sigma \rightarrow -\infty$$

ノトキ (α') ナル形ニ展開サレル (A') ノ解が唯レツト存在スル。

6° (A) ハ $x=0$ テ正則ナ解ヲ唯レツト持テ其、maclaurin
 級数が (α) トナル。

証明ノ方針 1° 正ノ数 ε ヲ十分ニ小サク取レバ

$$G(t, z) = g(e^t, z)$$

ハ

$$\tau = \tau_0 + \sigma \tan \theta_0, \quad \sigma \leq \sigma_1, \quad |z| \leq \varepsilon e^{m_0 \sigma}$$

ヲ一横連続トナルコトニ注意スル。 σ ヲ独立変数ニ取レバ

(B) ハ

$$\frac{dz}{d\sigma} = (1 + i \tan \theta) G(t, z)$$

トナルカラ、コレガ $\sigma \rightarrow -\infty$ ノ時 $z = O(e^{N\sigma})$ ヲ満足スル
 解ヲ持ツコト、及ビ $z = O(e^{A\sigma})$ ヲ満足スル解ノハ必ズ

$z = O(e^{N\sigma})$ を満足スル $\sigma = N = \text{関係シナイ } A \text{ が取レルコトヲ存在定理及ビ比較定理ヲ使ツテ証明スル。}$

2° 解ノ 単独性 = 関スル定理ノ 應用。

3° $\lambda = \varphi(t)$ が (A'') ノ 解ナラバ $\lambda = \varphi(t) \pm 2\pi i \in \text{亦}$
 (A'') ノ 解デアレコト = 注意スレバヨイ。

4° 半直線 $\tau = \tau_0 + \sigma \tan \theta_0, \quad \sigma \leq \sigma_1$ ハ

$$\tau_1 + \sigma \tan \theta_1 < \tau < \tau_2 + \sigma \tan \theta_2, \quad \sigma < \sigma_0$$

= 含マレルトスル。 2° ノ 場合ノ 結果ヲ使ヘバ

$$\tau = \tau_0 + \sigma \tan \theta_0, \quad \sigma \rightarrow -\infty$$

ノ 時 $z = O(e^{N\tau})$ を 満足スル。

$$(B) \quad \frac{dz}{dt} = G(t, z)$$

ノ 解ガ 唯一ツ 存在スル。 ソレヲ $\psi(t)$ トスル。 σ を 固定シテ
 τ を 独立変数 = 取レバ (B) ハ

$$\frac{dz}{d\tau} = i G(t, z)$$

トナル。 コノ 解ガ $\tau = \tau_0 + \sigma \tan \theta_0, \quad \sigma \leq \sigma_1$ デ
 $|z| \leq Ke^{N\sigma}$ を 満足スルモノガ 満足スベキ不等式ヲ 比較定理
 = 依テ 求メル。

5° $\lambda = \varphi(t)$ が (A') ノ 解ナラバ $\lambda = \varphi(t) \pm 2\pi i \in (A')$
 ノ 解デアレコト = 注意スレバヨイ。

6° $y = \varphi(t)$ が (A') ノ 形 = 展開サレル (A') ノ 解ナ
 ラバ $\varphi(t + 2\pi i) \in (A')$ ノ 形 = 展開サレル (A') ノ 解デ,
 解ノ 単独性 = ヨリ $\varphi(t + 2\pi i) = \varphi(t)$ トナルコト = 注
 意スレバヨイ。

注意 (ii) の場合でも $\alpha = 0$ ならば $C = \text{キマツタ値}$
ヲ映へテ得ラレル級数 $(Y), (Y'), (Y'') = \text{対シテ以上ノ結果ガ}$
ソノマヨ成立スル。又 $\lambda = 0$ ノ場合ヲ除ク必要ハナイ。