

403. 一階常微分方程式ノ特異点=就テ, VII

福原満洲雄(北大)

大体=於テ豫期シタ結果=違シタコトハ數物ノ年會ヲ述
ベタ通りデアルカラ, 前回ノ予定ヲ変更シテ整頓シタ形=於
テ結果ノ紹介ヲ証明抜キテ述ベヨウト思フ。

特異点(I)

$$(A) \quad x \frac{dy}{dx} = f(x, y)$$

=於テ $f(x, y)$ が

$$(a) \quad f(x, y) \sim \sum_{j,k=0}^{\infty} a_{j,k} x^j y^k \quad (a_{0,0} = 0, a_{0,1} = \lambda \neq 0)$$

ナル形=展開サレル場合カラ始メル。コレハ今迄=最モヨク
研究サレタ場合デアルカラ, 考ヘ直ス必要ハナイカモ知レナ
イガ, 理論的統一ノ立場カラ述ベテ置イタ方がヨイヤウ=
思フ。

形式的ノ計算 展開式(a)が何ヲ意味スルカラ問題

トシナイテ唯形式的ノ計算=依テ得ラレル結果ヲ先=述ベ

ヲ置ク。

形式的ノ解

$$\alpha) \quad y \sim \sum_{j=1}^{\infty} \alpha_j x^j$$

ヲ求めル。コレヲ $(A) = \lambda$ ヲテ x^j ノ係數ヲ比較スルコト
= ヲリ

$$(j - \lambda) \alpha_j = P_j(\alpha)$$

ヲ得ル。 $P_j(\alpha)$ ハ $\alpha_1, \dots, \alpha_{j-1}$ ノ整多項式ナリ。

故ニ λ が正ノ整数ナケレバ α_j ハ唯一通リニキマル。

$$y = \alpha_1 x + \dots + \alpha_{N-1} x^{N-1} + z$$

ト置イテ、 z が満足スル方程式ヲ

$$(B) \quad x \frac{dz}{dx} = g(x, z)$$

ト書ケバ

$$(B) \quad g(x, z) \sim \sum b_{jk} x^j z^k$$

$$b_{j0} = 0 \quad (j < N), \quad b_{01} = \lambda$$

トナル。

勝手ニ常數 C ヲ含ム形式的ノ解

$$\beta) \quad y \sim \sum \alpha_{jk} x^j (Cx^\lambda)^k \quad (\alpha_{00} = 0, \alpha_{01} = 1)$$

ヲ求めル。コレヲ $(A) = \lambda$ ヲテ $x^m (Cx^\lambda)^n$ ノ係數ヲ比較ス
ルコト = ヲリ

$$(m + (n-1)\lambda) \alpha_{mn} = P_{mn}(\alpha)$$

ヲ得ル。 $P_{mn}(\alpha)$ ハ α_{jk} ($j \leq m, k \leq n$ 但シ α_{mn} ヲ
除ク) ノ整多項式ナリ。故ニ λ が正ノ整数又ハ負ノ有理

数ヲアル場合ヲ除ケバ α_{mn} ハ唯一通りニキマル。Mハ頁
 ナイ整数ノ對カラ成ル有限集合ヲ、 (m, n) ガMニ屬ス
 レバ $j \leq m, k \leq n$ デアルニウナ $(j, k) \in M$ ニ屬スル
 モトスル。

$$y = \sum_M \alpha_{jk} x^j (Cx^\lambda)^k + z$$

ト置イテZガ満足スル方程式ヲ

$$(C) \quad x \frac{dz}{dx} = g(x, Cx^\lambda, z)$$

ト書ケバ

$$(C) \quad g(x, \xi, z) \sim \sum b_{lmn} x^l \xi^m z^n$$

$$b_{lmo} \quad ((l, m) \in M), \quad b_{001} = \lambda$$

トナル。

λ ガ正、整数デアル場合ニハ形式的ノ解

$$(r) \quad y \sim \sum \alpha_{jk} x^j ((x \log x + C)x^\lambda)^k \quad (\alpha_{00} = 0, \alpha_{01} = 1)$$

ヲ求メル。 $x^m ((x \log x + C)x^\lambda)^n$ ノ係数ヲ比較スルコト

トヨリ

$$(m + (n-1)\lambda) \alpha_{mn} + (n+1)x \alpha_{m-\lambda, n+1} = P_{mn}(\alpha)$$

ヲ得ル。 $P_{mn}(\alpha)$ ハ α_{jk} ($j \leq m, k \leq n$ 但シ α_{mn} ヲ除ク)ノ整多項式ヲ、添字ニ負數ノアル α_{jk} ハ0トスル。故
 $= m = 0, 1, \dots, \lambda-1$ ト置クコトヨリ勝手ナ $n =$ 對シテ
 $\alpha_{0n}, \dots, \alpha_{\lambda-1, n}$ ガ唯一通りニキマル。 $m = \lambda, n = 0$
 トシ、 $\alpha_{01} = 1$ ニ注意スレバ $x = P_{\lambda 0}(\alpha)$ ヲ得ル。 $\alpha_{\lambda 0}$ ハ
 勝手ナ値ヲ取ルコトガ出來ルガ、ソレヲCト一緋ニスルコ

トが出来ルカラ混雑ヲ避ケルヌメ C ヲ勝手ナ定数トシ
 $\alpha_{\lambda_0} = 0$ トスル。 $\alpha_{\lambda_0}, \dots, \alpha_{\lambda, n-1}$ がキマツタナ
 ラバ, $m = \lambda$ ト置クコトニヨリ $\alpha_{m, n}$ がキマル。一般ニ
 $\alpha_{j, k}$ ($j < m$ 又ハ $j = m, k < n$ 但シ $m > \lambda, n \geq 0$) が
 求マツヌナラバ $\alpha_{m, n}$ がソレカラ唯一通リニキマル。

$$y = \sum_{j+\lambda k < N} \alpha_{j, k} x^j ((x \log x + C)x^\lambda)^k + z$$

ト置キズが満足スル方程式ヲ

$$(1) \quad x \frac{dz}{dx} = g(x, (x \log x + C)x^\lambda, z)$$

ト書ケル

$$(d) \quad g(x, \xi, z) \sim \sum b_{\ell m n} x^\ell \xi^m z^n$$

$$b_{\ell m 0} = 0 \quad (\ell + \lambda m < N), \quad b_{0 0 1} = \lambda$$

トナル。

入が負ノ有理数デアル場合が残ツテキルガ, 此ノ場
 合ニハ形式的ノ解が大シテ重要ナ意味ヲ持ヌナイカラ省
 ク。

假定ノ取り方 (a) = 関スル假定ヲ成ルベク弱イ所カラ
 出発シテ $f(x, y)$ が $(0, 0)$ ア正則トイフ所マデ次第ニ強
 クシテ行キ, 其ノ結果 (A) ノ解ニドレダケノ影響ガ現ハレ
 ルカラ見ル。

$$f(e^t, e^\Delta) = \mathcal{F}(t, \Delta)$$

ト置キ $\mathcal{F}(t, \Delta)$ ハ考ヘテキル範囲ガ一價ト假定スル。

$f(x, y)$ ハ $(0, 0)$, 近傍デ多價函数デアツテモ差支ヘ
 ナイ。

$$t = \sigma + i\tau, \quad \delta = \rho + i\varphi$$

ト置ク。

1° $\mathcal{F}(t, \delta)$ ハ

$$(1) \quad \begin{cases} \tau = \tau_0 + \sigma \tan \theta_0, & \sigma \leq \sigma_0 \\ \varphi_1 + \rho \tan \omega_1 < \varphi < \varphi_2 + \rho \tan \omega_2, & \rho < \rho_0 \end{cases}$$

デ連続テ, 漸近展開 (a) ハ (t, δ) が (1) ヲ満足シテかつ
 (∞, ∞) = 近ツクトキ成立スル。

2° 前ト同ジ假定ノ上ニ更ニ $\mathcal{F}(t, \delta)$ が $\delta = 0$ 関シテ正
 則デアルトイフ假定ヲ加ヘル。

3° 前ト同ジ假定ノ上ニ更ニ $\mathcal{F}(t, \delta)$ が $\delta = 0$ 関シテ $2\pi i$
 ヲ週期トスルトイフ假定ヲ加ヘル。

$$\mathcal{F}(t, \log y) = F(t, y)$$

ト置ケバ $F(t, y)$ ハ $y = 0$ 正則テ

$$(2) \quad F(t, y) = \sum F_n(t) y^n$$

$$(3) \quad F_n(t) \sim \sum a_{jn} e^{j't}$$

トナル。(2) ハ

$$(4) \quad \tau = \tau_0 + \sigma \tan \theta_0, \quad \sigma \leq \sigma_0, \quad |y| \leq \Delta_0$$

ニ於テ一様収斂, (3) ハ

$$(5) \quad \tau = \tau_0 + \sigma \tan \theta_0, \quad \sigma \rightarrow -\infty$$

ノトキ成立スル。

4° $\mathcal{F}(t, \delta)$ ハ

$$(6) \quad \begin{cases} \tau_1 + \sigma \tan \theta_1 \leq \tau \leq \tau_2 + \sigma \tan \theta_2, & \sigma \leq \sigma_0 \\ \varphi_1 + \rho \tan \omega_1 \leq \varphi \leq \varphi_2 + \rho \tan \omega_2, & \rho \leq \rho_0 \end{cases}$$

デ連続, 内部デ正則, 漸近展開 (a) ハ (t, δ) が (6) ヲ満足

シナカラ $(\infty, \infty) =$ 近ザク時成立スル。

5° 前ト同ジ假定ノ上ニ更ニ $f(t, \Delta)$ ガ $\Delta =$ 関シテ $2\pi i$ ヲ週期トスルコトヲ假定スル。(2)ハ

$$(7) \quad \tau_1 + \sigma \tan \theta_1 \leq \tau \leq \tau_2 + \sigma \tan \theta_2, \quad \sigma \leq \sigma_0, \quad |\Delta| \leq \Delta_0.$$

= 於テ一様收斂, (3)ハ

$$(8) \quad \tau_1 + \sigma \tan \theta_1 \leq \tau \leq \tau_2 + \sigma \tan \theta_2, \quad \sigma \rightarrow -\infty$$

ノトキ成立スル。

6° 前ト同ジ假定ノ上ニ更ニ $f(x, y)$ ガ $x =$ 関シテ $2\pi i$ ヲ週期トスルコトヲ假定スル。 $f(x, y)$ ハ $x=y=0$ デ正則ナ

$$f(x, y) = \sum a_{j, k} x^j y^k$$

トナル。

場合ノ分ケ方 λ ノ値ニ依ツテ次ノ如クニ場合ヲ分ケル。

(i) $\mu - \nu \tan \theta > 0$, λ キ正ノ整数。

(ii) $\lambda =$ 正ノ整数。

(iii) $\mu - \nu \tan \theta = 0$

(iv) $\mu - \nu \tan \theta < 0$, λ キ負ノ有理数。

(v) $\lambda =$ 負ノ有理数

θ ハ θ_1, θ_2 ノ間ノ値デアル。(i), (ii), (iii), (iv), (v)ノ中
カテ一ツ, 1°, 2°, 3°, 4°, 5°, 6°ノ中カテ一ツ取り出シテ組
合セルコトニヨツテ 30個ノ場合ヲ生ズル。ソレヲ $(I, i, 1)$,
 $(I, i, 2)$, ----- ア表ス。