

460. 線形微分方程式ノ特異点, I

福原 嵩洲 雄(北大)

$$\frac{dy_j}{dx} = \sum_{k=1}^n a_{jk}(x) y_k \quad (j=1, 2, \dots, n)$$

ナル微分方程式系ヲ行列ヲ使ツテ

$$(1) \quad \frac{dY}{dx} = A(x) Y$$

ト書ク、 $A(x)$ ハ $x \rightarrow \infty$, 時漸近的ニ

$$(2) \quad A(x) \sim \sum_{r=m}^{\infty} A^{(r)} x^{-\frac{r}{p}} \quad (A^{(m)} \neq 0)$$

ナル形ニ展開サレルモトスル、 p ハ正ノ整数デアル。 $m > -p$ ノ場合ニハ (1) ノ形式的解ヲ漸近展開トスル解ノ存在ヲ証明スルノニ直接 (1) ニ存在定理ヲ應用シテモ巧ク行カナイカラ、豫メ適当ニ置換ヲ行ツテ (1) ヲ都合ノヨイ形ニ變形シテ置ク必要ガアル、ソノヌメ

$$(3) \quad P(x) \sim \sum_{r=-m'}^{\infty} P^{(r)} x^{-\frac{r}{p'}}$$

$$(4) \quad Y = P(x) Z$$

ト置キ Z , 方程式ヲ

$$(5) \quad \frac{dZ}{dx} = B(x) Z$$

ト書ケル

$$(6) \quad B(x) = P^{-1}(x) A(x) P(x) - P^{-1}(x) P'(x)$$

トナル、 $B(x)$ の形式的 =

$$(7) \quad B(x) \sim \sum_{r=-m''}^{\infty} B^{(r)} x^{-\frac{r}{p''}} \quad (B^{(-m'')} \neq 0)$$

ナル形 = 展開サレル、 p', p'' の整数デアール。先か形式的ノ計算デ $B(x)$ ノ展開式ヲ成ルベク簡單 = シテ見ル、 $m'' \leq -p'$ ナラバ $x = \infty$ ノ確定特異点トナルカラ、 $P(x)$ ヲドウ取ツテモ $m'' > -p'$ デアール場合ヲ考ヘル。

特有方程式

$$(8) \quad |A^{(-m)} - \lambda E| = 0$$

ノ根ヲ $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ トスル。 $\lambda_j \neq \lambda_k$ ナラバ特 =

$$p' = p, \quad m' = 0, \quad |P^{(0)}| \neq 0$$

デアールヌウナ $P(x)$ デ $b_{jk}(x) = 0$ 即チ $b_{jk}(x)$ ノ展開式ノ係数が皆 0 トナルヌウ = 出来ル、但シ

$$B(x) = (b_{jk}(x))$$

従ツテ (5) ノ

$$\frac{dZ_j}{dx} = \sum_{k=1}^n b_{jk}(x) Z_k \quad (j=1, 2, \dots, n)$$

デアール、故ニ (8) が異ナル根ヲ持ツバ (5) ノ二ツ又ハソレ以上ノ微分方程式系 = 分ルカラ、未知函数ノ数が n ヨリ少イ場合 = 問題カ帰着サレル、若シ (8) ノ n 個ノ根が皆等シイナラバ

$$\bar{A}(x) = A(x) - \lambda_1 x^{\frac{m}{p}} E \sim \sum_{r=-m}^{\infty} \bar{A}^{(r)} x^{-\frac{r}{p}}$$

ト置キ

$$(9) \quad \frac{dY}{dx} = \bar{A}(x)Y$$

ヲ考ヘル、特有方程式

$$(10) \quad |\bar{A}^{(-m)} - \lambda E| = 0$$

ノ n 個ノ根ハ皆 0 デアアル、(6)ノ代リ

$$(11) \quad \bar{B}(x) = P^{-1}(x)\bar{A}(x)P(x) - P^{-1}(x)P'(x)$$

ヲ考ヘル、 $B(x)$ ト $\bar{B}(x)$ ノ間ノ関係ハ

$$(12) \quad B(x) = \bar{B}(x) + \lambda_1 x^{\frac{m}{p}} E$$

デア $P(x)$ ニ無関係デアアル。 $\bar{B}(x)$ ノ展開式ヲ

$$(13) \quad \bar{B}(x) \sim \sum_{r=-\bar{m}}^{\infty} \bar{B}^{(r)} x^{-\frac{r}{p}} \quad (\bar{B}^{(-\bar{m})} \neq 0)$$

トスル、ソノトキ特有方程式

$$(14) \quad |\bar{B}^{(-\bar{m})} - \lambda E| = 0$$

ガ 0 デナイ根ヲ持ツマウ $= P(x)$ ヲ取ルコトが出来ル、コレガ異ナル根ヲ持テバ未知函数ノ數ガ n ヨリ少ナイ場合ニ問題ガ帰着サレル、(14)ノ n 個ノ根ガ皆等シイナラバ

$$\rho' = \rho \quad \text{從ツテ} \quad \rho'' = \rho$$

トスルコトが出来ル、ソノトキ $m'' < m$ デナケレバナラナイコトガ証明サレル、故ニ今度ハ n ハ変ラナイガ m ハ少クナル。コノ考ヘヲモット厳密ニシテ帰納法ヲ使ハバ次ノ結果ヲ得ル。

「 $P(x)$ ヲ適當ニ選ブコトニヨリ

$$B(x) = \Lambda(x) + x^{-1}\bar{B}(x)$$

$$\Lambda(x) = \begin{pmatrix} \lambda_1(x) & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2(x) & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n(x) \end{pmatrix}$$

$$\lambda_j(x) = \sum_{r=-p''}^{p''-1} \lambda_j^{(r)} x^{-\frac{r}{p''}} \quad (j=1, 2, \cdots, n)$$

$$\bar{B}(x) \sim \sum_{r=p''}^{\infty} \bar{B}^{(r)} x^{-\frac{r}{p''}}$$

トスルコトが出来ル」

而モ $\lambda_j(x) \neq \lambda_k(x)$ ナラバ $b_{jk}(x) = 0$ トスルコトモ出来ル。故ニ例ハシ

$$\lambda_1(x) = \cdots = \lambda_m(x) \neq \lambda_{m+1}(x), \cdots, \neq \lambda_n(x)$$

トスレバ ξ_1, \cdots, ξ_m ガケガ一組ノ微分方程式ヲ満足シ

$$\xi_1 = e^{\lambda_1(x)} u_1, \cdots, \xi_m = e^{\lambda_m(x)} u_m$$

ト置ケバ $u_1, \cdots, u_m =$ 関スル方程式ハ $x = \infty$ ノ確定特異点トシテ持ツコトニナル。故ニ $\bar{B}(x)$ ノ出来ルダケ簡單ニスレハ確定特異点ノ場合ノ結果ヲ使ハシヨイ (行列変換トソノ應用参照)。

従ツテ $\bar{B}(x)$ ノ展開式ハ有限個ノ項シカ含マシヤウニ出来ルカラ

$$\bar{B}(x) = \sum_{r=p''}^{\infty} \bar{B}^{(r)} x^{-\frac{r}{p''}}$$

ト書イテモ差支ヘナイ。 $u_1, \cdots, u_m =$ 関スル方程式ハ

$x = \infty$ を確定特異点として持つカラソノ形式的解が余ル、ソレカラモトノ変数 y_1, \dots, y_n = 戻ルコト = ヨリ (1) ノ形式的解が求マル。コノヤウ = シテ *Fabry* ノ定理 = 違スル。

ソコデ

$$P_N(x) = \sum_{r=-m'}^N P^{(r)} x^{-\frac{r}{p'}}$$

$$Y = P_N(x) Z$$

ト置キ Z ノ方程式ヲ

$$\frac{dZ}{dx} = B_N(x) Z$$

$B_N(x)$ ノ展開式ヲ

$$B_N(x) \sim \sum_{r=-m''}^{\infty} B_N^{(r)} x^{-\frac{r}{p''}}$$

ト書ク、 R = 對シテ N ヲ十分 = 大キク取リサヘスレバ

$$B^{(r)} = B_N^{(r)} \quad (r = -m'', \dots, R)$$

トナル、故 = 上 = 述べヌ定理 = 於テ $P(x)$ ノ展開式ハ有限個ノ項カラ成ルモノトスルコトが出来ルカラ $P(x)$ ノ展開式ハ形式的ノモノデナク

$$P(x) = \sum_r P^{(r)} x^{-\frac{r}{p'}}$$

ト置イテ差支ヘナイコト = ナル、コノヤウ = $\beta(x)$ ノ形ヲ簡單 = シテカラ (5) = 解ノ存在定理ヲ應用スルト都合がヨイ。尚 $x^{\frac{1}{p''}}$ ヲ x デ置換ヘルコト = ヨリ $p'' = 1$ トスルコトが出

来レコトヲ注意スル、次回ニ於テ存在定理ノ應用ノ仕方ニツイテ述べヨウ。