

## 612. 補助変数ヲ含ム線形微分方程式

福 原 満 洲 雄 (九大)

1. Trjitzinsky, 研究ヲ本誌上=紹介シタノハ大分  
前=ナル(102号)、ソレノ統キトニ見テルベキモノが最  
近出ヌ、ソレハ

Trjitzinsky, Theory of linear differential  
equations containing a parameter (Acta  
Math., 67 (1936)).

アリ。ソレ等ヨリ以前彼ガ linear difference equa-  
tions = ツイテ同様十問題ヲ論ジタモノニシテアリ。コ  
二ツト、最初=紹介シタ線形微分方程式=関スルモノト三  
ツヲ擧ゲテ後彼ハ言フ。

These three papers, just referred to to-  
gether with the work at hand present a cer-  
tain aspect of unity. These papers derive

their significance from the fact that, when a class of analytic functions is at hand, the problem of central importance is to investigate the nature of functions in the vicinity of their singular points.

コレニ依ツテ彼ガハツキリシタ目標ヲ持ツテ進ンデ未タモノニアラト想像サレル。ソノ目標ハ非常ニヨイト恩ア。ハ方法ハ決シテ巧妙ダトハ言ヘナイ。ソノ結果ニツイアハ、前回ノモノニ比較シテモ可ナリ見劣リガスル。大体今回ノ fundamental theorem ハピント來ナイ。叮寧ニ説クナイ方ガ悪イノデアリケレドモ、決定的ナ結果ニ達シテ居レバモット余リノヨイモノニナツテキル告デアル。以下私が常用シテキル方法ニ依ツテ同ジ問題ヲ扱ツテミタ結果ヲ述ベヨウ。

## 2. 形式的解 最初カラ行列ヲ俠ツテ済ヘラレメ方程式ヲ

(1)  $Y' = A(x, \lambda) Y$   
ト書ク。  $A(x, \lambda)$  ハ  $\lambda \rightarrow \infty$  トキ漸近的ニ

$$A(x, \lambda) \sim \sum_{r=-\alpha}^{\infty} A_r(x) \lambda^{-r}$$

ナル形ニ展開サレルトスル。

$$Y = P(x, \lambda) Z$$

$$P(x, \lambda) \sim \sum_{r=-\mu}^{\infty} P_r(x) \lambda^{-\frac{r}{\beta}}$$

ナル置換=依リテ (1) が

$$Z' = P(x, \lambda) Z$$

= ナツタトスレバ

$$P(x, \lambda) \sim \sum_{r=-\rho}^{\infty} P_r(x) \lambda^{-\frac{r}{\rho}}$$

ナル形式的ノ展開ヲ得ル。 $P(x, \lambda)$  ノ適當=選ベバ

$$P_r(x) = 0 \quad (r=1, 2, \dots)$$

且シ  $P(x, \lambda)$  ハ對角行列デアルマタ=出來ル。証明ハ補助  
交数ヲ含ムナイ場合ト殆ンド平行ニ進メラレル。

$\lambda^{\frac{1}{\rho}}$  ノ入ト置換ヘルコトニヨリ何時テモ  $\rho = 1$  トス  
ルコトが出來ル。ソコデ  $P(x, \lambda)$  ハ對角行列、ソ、對角原  
素  $f_1(x, \lambda), \dots, f_n(x, \lambda)$  ハ入ノ整多項式トスル。

$e^{\int f_i(x, \lambda) dx}$  ノ對角原素トスル行列ヲ  $Z(x, \lambda)$  ト書ケバ  
(1) 形式的解ハ

$$Y = P(x, \lambda) Z(x, \lambda) C(\lambda)$$

ト書ケル。 $C(\lambda)$  ハ入ノ任意函数デアル。

コノマタニ形式的解ヲ求メル=ハソノ解ヲ直接ニ求メニ  
シトスルヨリ、豫々適當十變数ノ置換ヲ行ヒテ、與ヘラレタ  
方程式ヲ出来ルダケ簡單十形ニ導イテ、ソレヲ積合シテ與ヘ  
ラレタ方程式ノ形式的解ヲ求メルトイフ方法ヲ取ル方ガ証明  
が組織立ッテ來ル、コノ事實ハ非線形微分方程式ニ關シテ  
同様ノ問題ヲ扱ッテ見ルト更ニ痛切ニ感セラレル。

### 3. 解析的解

與ヘラレタ方程式ヲ

$$(2) Y' = (F(x, \lambda) + B(x, \lambda)) Y$$

$$B(x, \lambda) \sim \sum_{r=1}^{\infty} B_r(x) \lambda^{-r}$$

ナル形 = 導クコトが出来ルコト = 補助変数ヲ含マナイ場合  
ト同様デアル。  $F(x, \lambda)$  の前項 = 表ハレタモノト同一  
デアル。

(2) ガ

$$(3) y_j \sim \sum_{r=0}^{\infty} p_{j,r}(x) \lambda^{-r} \quad (j=1, 2, \dots, n)$$

ナル形式的ノ解ヲ持ツトシ，入ハ或集合  $D$  中カラ  $\infty$  = 近  
ヅクモノトスル。更ニ

$$\begin{aligned} & R f_j(x, \lambda) \geq 0 \quad (\alpha \leq x \leq x_j, \quad \lambda \in D) \\ & R f_j(x, \lambda) \leq 0 \quad (x_j \leq x \leq b, \quad \lambda \in D) \\ & \quad (j=1, 2, \dots, n) \end{aligned}$$

ト假定スル。シカラバ，  $\alpha \leq x \leq b$ ，  $\lambda \in D$ ，  $\lambda \rightarrow \infty$ ，  
(3)ナル漸近展開ヲ許ス (2)ノ解が存在スル。

$$y_j \sim e^{\int f(x, \lambda) dx} \sum g_{j,r}(x) \lambda^{-r} \quad (j=1, 2, \dots, n)$$

ナル形式的解 = 對シテハ

$$y_j = e^{\int f(x, \lambda) dx} \eta_j \quad (j=1, 2, \dots, n)$$

ナル置換ヲ行ツテ  $\eta_1, \dots, \eta_n$  = 関スル方程式ヲ考ヘ  
レベヨイ。  $f_j(x, \lambda) =$  對應スルモノハ  $f_j(x, \lambda) - f(x, \lambda)$   
デアル。

(2) 解が一ヶ求マレバソレ=入、勝手+函数ヲ掛ケタモ  
1モ(2)解アル。

コレザ Trjitzinsky, fundamental theorem  
ヨリヨイ結果=ナシキルト思フ。

証明ハ  $\lambda \in D, \lambda \rightarrow \infty$  ノトキ

$$\varphi_j(\lambda) \sim \sum_{r=0}^{\infty} P_{jr}(x_j) \lambda^{-r} \quad (j=1, 2, \dots, n)$$

ナル漸近展開ヲ許ス解析函数  $\varphi_j(\lambda)$  ノ取り(勿論ソノ×  
+函数ハ存在スル),  $x=x_j$ , トキ  $y_j=\varphi_j(\lambda)$  トナル(2)  
ノ解  $\alpha \leq x \leq b, \lambda \in D, \lambda \rightarrow \infty$ , トキ(3)ナル形, 漸  
近的二展開サレルコトヲ示ス, デアル。ソノ際, 解ノ存在及  
ビ單獨性=閉スル定理が利用サレルコトハ例ノ如シデアル。  
又ソノ解, 入=閉スル連続性, 正則性=閉シテハ  
補助方程ヲ含ム函数方程式=閉スル定理が利用サレル。

Trjitzinsky ハ  $\infty$  が複素变数ノ場合ヲ述べテ居ナ  
イガ, 存在定理, 單獨條件=基礎ヲ置ク証明法ナラバエが複  
素变数ノ場合モ補助方程ヲ含マナイ線形微分方程式ト並行シ  
テ理論ヲ進メルコトが出来ル。