

612. 補助変數ヲ含ム線形微分方程式

福原 滿洲 雄 (九六)

1. *Trjitzinsky* の研究ヲ本誌上ニ紹介シタノハ大分前ニナル (102号)、ソレノ続キトモ見ラルベキモノガ最近出テ、ソレハ

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

ナル。ソレ等ヨリ以前彼ガ *linear difference equations* ニツイテ同様ノ問題ヲ論ジタモノガニツアル。コトニツト、最初ニ紹介シタ線形微分方程式ニ関スルモノトニツイテ後々ハ言フ。

These three papers, just referred to together with the work at hand present a certain 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 = 依ッテ彼がハツキリシタ目標ヲ持ッテ進ンデ来タ
 モノデアラウト想像サレル。ソノ目標ハ非常ニヨイト思フ。
 ソノ方法ハ決シテ巧妙ダトハ言ヘナイ。ソノ結果 = ツイテハ、
 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 ハピント来ナイ。叮寧ニ詭マ
 ナイ方が悪イノデアラツケレドモ、決定的ニ結果ニ達シテ居レ
 ビモット余リノヨイモノニナツテキル筈デアル。以下私が常
 用シテキル方法 = 依ッテ同ジ問題ヲ扱ッテミタ結果ヲ述ベヨ
 う。

2. 形式的解 最初カラ行列ヲ使ッテ與ヘラレタ方
 程式ヲ

$$(1) \quad Y' = A(x, \lambda) Y$$

ト書ク。 $A(x, \lambda)$ ハ $\lambda \rightarrow \infty$ ノトキ漸近的ニ

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

ナル形ニ展開サレルトスル。

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

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

+ル置換 = 依ッテ (1) が

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

= ナッタトスレバ

$$F(x, \lambda) \sim \sum_{r=-p}^{\infty} F_r(x) \lambda^{-\frac{r}{p}}$$

+ル形式的ノ展開ヲ得ル。 $P(x, \lambda)$ ヲ適當 = 選ベバ

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

且ッ $F(x, \lambda)$ ハ對角行列デアルマウ = 出來ル。証明ハ補助変数ヲ含コナイ場合ト殆ンド平行 = 進メラレル。

$\lambda^{\frac{1}{p}}$ ヲ λ ト置換ヘルコト = ヨリ何時カモ $p=1$ トスルコトが出來ル。ソコデ $F(x, \lambda)$ ハ對角行列, ソノ對角原素 $f_1(x, \lambda), \dots, f_n(x, \lambda)$ ハ λ ノ整式トスル。

$e^{\int f_i(x, \lambda) dx}$ ヲ對角原素トスル行列ヲ $Z(x, \lambda)$ ト書ケバ

(1) ノ形式的解ハ

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

ト書ケル。 $C(\lambda)$ ハ λ ノ任意函数デアル。

コノマウ = 形式的解ヲ求メル = ハソノ解ヲ直接 = 求メヨウトスルヨリ, 豫メ適當ノ変数ノ置換ヲ行ツテ, 與ヘラレタ方程式ヲ出來ルダケ簡單ト形ニ導イテ, ソレヲ積分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が証明が組織立ツラ來ル。コノ事實ハ非線形微分方程式 = 關シテ同様ノ問題ヲ扱ツテ見ルト更 = 痛切 = 感ゼラレル。

3. 解析的解

與ヘラレタ方程式ヲ

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

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

ナル形 = 導クコトが出来ルコトに補助変数ヲ含マナイ場合ト同様デアアル。 $F(x, \lambda)$ ノ前項 = 表ハレタモノト同一デアアル。

(2) ガ

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

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

$$\mathcal{R} f_j(x, \lambda) \geq 0 \quad (a \leq x \leq x_j, \quad \lambda \in D)$$

$$\mathcal{R} f_j(x, \lambda) \leq 0 \quad (x_j \leq x \leq b, \quad \lambda \in D)$$

$$(j=1, 2, \dots, n)$$

ト假定スル。 シカラバ, $a \leq x \leq b, \lambda \in D, \lambda \rightarrow \infty$ ノ時

(3) ナル漸近展開ヲ許ス (2) ノ解ガ存在スル。

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

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バヨイ。 $f_j(x, \lambda) =$ 對應スルモノハ $f_j(x, \lambda) - f(x, \lambda)$ デアル。

(2)ノ解が一ツ求マレバソレ $=\lambda$ ノ勝手ナ函数ヲ掛ケテ ∞ ノ解デアアル。

コレヲ *Trjitzinsky* ノ *fundamental the orem* ヨリヨイ結果ニナツテキルト思フ。

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

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

ナル漸近展開ヲ許ス解析函数 $f_j(\lambda)$ ヲ取り (勿論ソノ \times ヲナ函数ハ存在スル), $x = x_j$ ノトキ $y_j = f_j(\lambda)$ トナル(2)ノ解ガ $a \leq x \leq b, \lambda \in D, \lambda \rightarrow \infty$ ノトキ (3)ナル形, 漸近的ニ展開サレルコトヲ示スノデアアル。ソノ際, 解ノ存在及ビ単独性ニ関スル定理ガ利用サレルコトハ例ノ如シデアアル。又ソノ解ノ λ ニ関スル連続性, 正則性ニ関シテハ補助変数ヲ含ム函数方程式ニ関スル定理ガ利用サレル。

Trjitzinsky ハ x ガ複素変数ノ場合ヲ述ベテ居ナイガ, 存在定理, 単独条件ニ基礎ヲ置ク証明法ナラバ x ガ複素変数ノ場合ニ補助変数ヲ含マナイ線形微分方程式ト逆行シテ理論ヲ追メルコトが出来ル。