

453. 行列変換とその應用

福原満洲雄(北大)

一階常微分方程式の特異点(I) = 既に一通り述べたカ
ラ、次 = ハ特異点(I') 即チ

$$(1) \quad x \frac{dy}{dx} = y f(x, y, x^p y^{-1})$$

(p ハ正ノ整数, $f(x, y, z)$ ハ $(0, 0, 0)$ ヲ正則)

ヲ論ズル順序 = ナルノデアルガ、コレハ

$$x^p y^{-1} = z$$

ト置クコト = ヨリ

$$(2) \quad \begin{cases} x \frac{dy}{dx} = y f(x, y, z) \\ x \frac{dz}{dx} = z \{ \rho - f(x, y, z) \} \end{cases}$$

トナリ、此ノ形ノ方が(1)ヨリ扱ヒ易イカラ特異点(I)ノ結果ヲ聯立微分方程式ノ場合ニ擴張シ、然ル後特異点(I')ニ戻レコトニシヨウ、ソコデ一般ニ

$$(3) \quad x \frac{dy_j}{dx} = f_j(x, y_1, \dots, y_n) \quad (j=1, 2, \dots, n)$$

ニ於テ $f_j(x, y_1, \dots, y_n)$ が漸近的ニ x, y_1, \dots, y_n ノ累級数ニ展開サレル場合ヲ考ヘルコトニナルノデアアルガ、ソノ前ニ線形微分方程式ヲ論ツテ置カウ。

$$(4) \quad \frac{dy_j}{dt} = \sum_{k=1}^n a_{jk}(t) y_k \quad (j=1, 2, \dots, n)$$

ナル線形微分方程式ハ行列ヲ使ツテ

$$(5) \quad Y' = AY$$

ト書クコトが出来ル。今コレニ $Y = PZ$ ナル置換ヲ行ツテ得ラレル方程式ヲ

$$(6) \quad Z' = BZ$$

ト書ケバ A, B ノ間ノ關係ハ

$$(7) \quad B = P^{-1}AP - P^{-1}P'$$

トナル、コノ行列変換ニ關シテハ既ニ Perron ノ研究 (*Über eine Matrix transformation, Math. Zeitschrift, 1930*) がアリ、ソコデ A が有界 ($a_{jk}(t)$ が皆有界トイフ意味) ナ

ラバ、 P, P^{-1}, P' が皆有界デアルマウナ適當ナ $P =$ 依ッテ B ノ對角線ノ片側ヲ皆 0 トスルコトが出来ルコトが証明サレテキル、彼ハ此ノ結果ヲ解ノ安定問題ニ應用シテキルノデアルガ、此ノ行列変換ハソノ他ノ問題ニ應用シテモ有效デアル、コトデハ $a_{jk}(t)$ ガ

$$(8) \quad a_{jk}(t) \sim \sum_{\Delta=0}^{\infty} a_{jk}^{(\Delta)} e^{\Delta t} \quad (j, k=1, 2, \dots, n)$$

ナル形ニ漸近的ニ展開サレル場合ニツイテ述ベヨウ、此ノ場合ニハ $P = (p_{jk}(t))$ トシテ $a_{jk}(t)$ ト同じ所デ

$$(9) \quad p_{jk}(t) \sim \sum_{\Delta=0}^{\infty} p_{jk}^{(\Delta)} e^{\Delta t} \quad (j, k=1, 2, \dots, n)$$

$$(10) \quad p'_{jk}(t) \sim \sum_{\Delta=0}^{\infty} p'_{jk}^{(\Delta)} e^{\Delta t} \quad (j, k=1, 2, \dots, n)$$

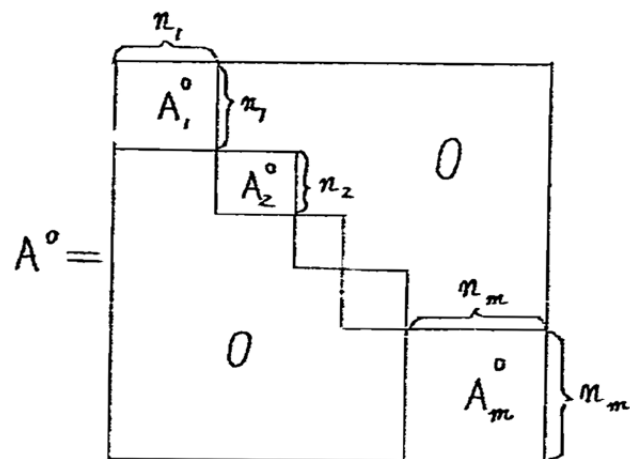
ナル形ニ展開サレル $p_{jk}(t)$ カラ成ル行列ヲ取り、此ノ P ヲ適當ニ選ブコトニヨリ行列 $B = (b_{jk}(t))$ ヲ成ルベク簡單ニスルトイフノが目的デアル、 $p_{jk}^{(\Delta)}$ カラ成ル行列式ガ 0 ナイトスレバ $b_{jk}(t) \in$ 亦

$$b_{jk}(t) \sim \sum_{\Delta=0}^{\infty} b_{jk}^{(\Delta)} e^{\Delta t} \quad (j, k=1, 2, \dots, n)$$

ナル形ニ展開サレルコトハ明カデアル。

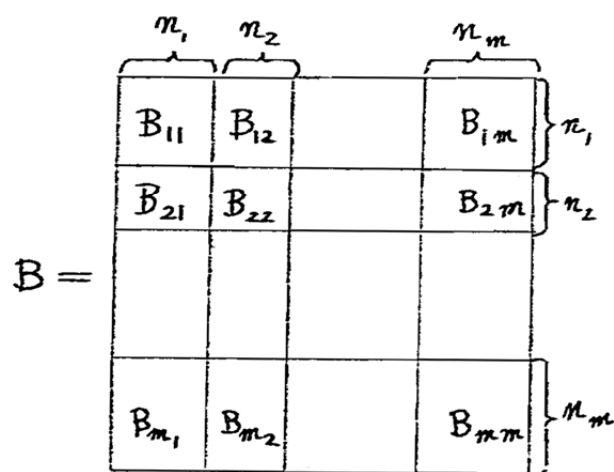
先ヅ最初ハ展開式ガ何ヲ意味スルカヲ考ヘニ入レナイデ、唯形式的ノ計算ガ成ルベク多クノ $b_{jk}^{(\Delta)}$ ヲ 0 トスルマウニ $p_{jk}^{(\Delta)}$ ヲキメル、此ノ計算ヲ見易クスルニハ豫メ常数ヲ係数トスル変換ヲ行ッテ $(Q_{jk}^{(0)})$ ナル行列ハ標準形ニナツテキル

モノトル, $(p_{jk}^{(0)})$ の単位行列 E とスルト都合がヨイ、行列 $A^0 = (a_{jk}^{(0)})$ が標準形デアルカラ



$$A_j^0 = \begin{pmatrix} \lambda_j & & & \\ & 1 & & \\ & & \lambda_j & \\ & & & \ddots \\ & & & & \lambda_j \end{pmatrix}$$

トナル、ソコデ行列 B 7



ナル形 = m^2 個ノ行列 = 分ケル、 $\lambda_j - \lambda_k$ が 0 又ハ正ノ整数
 デナイ時及ビ $\lambda_j = \lambda_k$, $j \neq k$ ノトキ = ハ $B_{jk} = 0$ トス
 ルコトが出来ル、又 $B_{jj} = A_j^0$ トスルコトが出来ル、残ル場

合ハ $\lambda_j - \lambda_k$ が正ノ整数 $\Delta =$ 等シイ場合デアアル、此ノ時ハ B_{jk} ヲ e^t ノ累級数 = (形式的) 展開シタトキ、 $1, e^t, \dots, e^{(\Delta-1)t}, e^{(\Delta+1)t}, \dots$ ノ係数ヲ 0 トスルコトが出来ル、 $e^{\Delta t}$ ノ係数がケハ一様 = 0 トナラナイ、故ニ

$$B_{jk} = B_{jk}^{(\Delta)} e^{\Delta t} \quad (\lambda_j - \lambda_k = \Delta)$$

トナル、 $B_{jk}^{(\Delta)}$ ハ 常数カラ成ル行列デアアル、ニツノ入ノ差が整数トナルマウナモノハ其ノ実部が番号ト共ニ大キクナルマウニ番号ヲツケタモノトスレバ $j > k$ デアル、ソノ時 $B_{jk}^{(\Delta)}$ ノ最上ノ列 (又ハ最右ノ行) ダケヲ除イテ残リノ部分ヲ商 0 トスルコトが出来ル、コノマウニシテキメラレタ B ハ e^t ノ整多項式トナルカラ

$$(11) \quad b_{jk}(t) = \sum_{\Delta} b_{jk}^{(\Delta)} e^{\Delta t} \quad (j, k = 1, 2, \dots, n)$$

ニ依ツテ $b_{jk}(t)$ ヲ定義スルコトが出来ル、ソノトキ微分方程式 (6) ハ直チニ求積法ヲ解ケル。

$a_{jk}(t)$ が例ヘバ半直線

$$(12) \quad t = t_0 + \sigma \tan \theta_0, \quad \sigma \leq \sigma_0 \quad (t = \sigma + i\tau)$$

ノ上デ連続ガ漸近的 = (8) ナル形ニ展開サレルナラバ、 $p_{jk}(t)$ トシテ半直線 (12) ノ上デ連続ガ (9) ナル形ニ展開サレル函数ヲ取ルコトが出来ルト言ハナケレバ、唯形式的ニ $p_{jk}^{(\Delta)}$ ヲキメルコトが出来ルトイフダケデハ面白クナイ、ソノマウナ $p_{jk}(t)$ ノ存在ヲ証明スルニハ次ノマウニスレバヨイ、(7) ヲ書き換ヘテ

$$(13) \quad P' = AP - PB$$

ヲ得ル、 $a_{jk}(t)$ ハ興ヘラレタ函数、 $b_{jk}(t)$ ハ上ノヤウニシテ既ニキマツタ函数デアルカラ (B) ハ n^2 個ノ未知函数 $p_{jk}(t)$ = 關スル線形微分方程式デアル、其ノ係数ハ半直線 (12) ノ上ヲ連続テ、 e^t ノ累級数 = 漸近的 = 展開サレル、而モ (13) ヲ形式的ニ満足スル級数 (9) ノ存在ガハツテキル、サウイフ場合 = ハ (13) ガ (9) ナル形 = 漸近的 = 展開サレル解ヲ唯一ツ持ツ、故ニ B ヲ上ニ述ベタヤウニキメタ時 (7) ガ成立スルヤウナ $p_{jk}(t)$ ハ確カニ存在スル、若シ $a_{jk}(t)$ ノ漸近展開ガ

$$(14) \quad \tau_1 + \sigma \tan \theta_1 \leq t \leq \tau_2 + \sigma \tan \theta_2 \quad \sigma \rightarrow -\infty$$

ノ時成立スルナラバ $p_{jk}(t)$ ノ漸近展開モソコヲ成立スル。

若シ $a_{jk}(t)$ ガ $2\pi i$ ヲ週期トスルナラバ $p_{jk}(t)$ モ $2\pi i$ ヲ週期トスル、從ツテ級数 (8) ガ収斂ナラバ級数 (9) モ収斂デアル。

コレカラ已ニヨク知ラレタ確定特異点ニ於ケル基本解ノ形ガ求マル。

結局 (4) ヲ形式的ニ満足スル級数

$$(15) \quad y_j \sim \sum_{\lambda=0}^{\infty} \alpha_j^{(\lambda)} e^{\lambda t} \quad (j=1, 2, \dots, n)$$

ガ存在スルトイフ特別ナ場合 = 漸近的 = (15) ナル形 = 展開サレル (4) ノ解ノ存在ヲ論ジテ置ケバ行列変換 (17) = 關スル形式的ノ結果ト組合セルコトニヨツテ、行列変換 (17) ガ片ヅイヌコトナリ、ソノ結果簡單ナ形ヲ持ツ微分方程式 (6) ヲ積分スルコトニヨリ一般ノ場合ニ於ケル (4) ノ基本解ノ形ガ求マ

ルノデアル、漸近的ニ(15)ナル形ニ展開サレル(4)ノ解ノ存在ヲ論ズルニハ今迄屢ニ述ベテ來タ論法ヲ使ヘバヨイ、而モ此ノ場合ニハ計算ハ頗ル簡單デアル。