

# 84. 中野氏ノ論文 Zur Theorie der gewöhnlichen linearen Differentialgleichungen ハ，一瞥

南雲道夫(坂大)

昨年，日本數學報=現ハレヌ中野秀五郎氏，上記，論文ハ 70 頁ニ及バ大論文ナレタメ敬遠シテキマシタ。最近ベラバテト其ノ頁ヲ繰ツテ内味ヲ一寸ノゾイテ見マシタ結果、ソノ前半ノ結果ノ重ナルモノが次ノ如キモノデアラウト思ハレマス。

$$L_x(y) = \left( \frac{d^n}{dx^n} + p_1(x) \frac{d^{n-1}}{dx^{n-1}} + \dots + p_n(x) \right) y = 0$$

ナル微分方程式ヲバ；氏，所謂 Charakteristische Lösung  $\chi(x, t)$  ヲ用ヒルコト=ヨリ、Volterra，積分方程式論=於ケル考ヘ方ト結ビツイテ、ソノ性質ヲ研究スルノガ本論文デアリマセウ。

1]  $L_x(y) = f(x)$  ヲ解ク事

之ハ已ニヨク知テレタ方法ガアリマスガ、中野氏ハ次ノ如キ考ヘ方ヲ用ヒマシタ。

$$y(a) = A_0, \quad y^{(i)}(a) = A_i, \quad (i=1, \dots, n-1) \quad \text{トシ，}$$

$$\varphi(x, a) = y(x) - \sum_{i=0}^{n-1} A_i \frac{(x-a)^i}{i!} \quad \text{トオク事=ヨリ}$$

上，方程式ハ  $L_x(\varphi(x, a)) = \psi(x, a)$

ナル形ニ帰着サレマス。（ $\psi(x, a)$  ハ  $f(x)$  ト  $A_i, (x-a)^i$  等カヲ成立）

$\varphi(x, a)$  ハ  $x=a$  = 於テ  $n$  次ノ零トナル函数デス。  
一般 =  $\varphi(x, t)$  ガ  $x=t$  = 於テ  $n$  次ノ零トナル時，即チ

$$\varphi(t, t) = 0, \left( \frac{\partial \varphi(x, t)}{\partial x} \right)_{x=t} = \dots = \left( \frac{\partial^{n-1} \varphi(x, t)}{\partial x^{n-1}} \right)_{x=t} = 0$$

ナル函数ヲ 中野ノ條件ヲ 満タス函数ト呼ビマセウ、シカラベ  
微分方程式論ヨリ 中野ノ條件ヲ 満タス  $\varphi(x, t)$  ニツキ

$$L_x(\varphi(x, t)) = \Phi(x, t) \quad (\Phi(x, t) \text{ハ任意!})$$

カテ  $\varphi(x, t)$  ハ常ニ一義的ニ決定サレマス。ソノ結果ハ  
Volterra，運算

$$\varphi(x, t) = \int_t^x \chi(x, \xi) \Phi(\xi, t) d\xi$$

ニヨツテ得テレマス。茲ニ現ハレタ  $\chi(x, t)$  ハ 中野氏ノ  
イツエル Charakteristische Lösung ナルモノニ次ノ  
如ク定義サレマス。

$$L_x(\chi(x, t)) = 0, \quad [\chi(x, t) \text{ハ } L_x(\chi) = 0 \text{ ト成ルアル}]$$

$$\begin{cases} \chi(t, t) = 0 \\ \left( \frac{\partial^i \chi}{\partial x^i}(x, t) \right)_{x=t} = \begin{cases} 0 & 1 \leq i \leq n-2 \\ 1 & i = n-1 \end{cases} \end{cases}$$

ソコデ任意ノ函数  $\Phi(x, t)$  = 對シ

$$\tilde{R}\Phi(x, t) = \int_t^x \chi(x, \xi) \Phi(\xi, t) d\xi$$

ナル運算（Volterra式運算） $\Rightarrow$   $\tilde{R}$  トスレバ，

中野ノ條件ヲ 満タス  $\varphi(x, t)$  ニイテ  $\tilde{R}$  ハ  $L_x$ ，逆運  
算デアリマス！

$$[\text{証明}] \quad \varphi(x, t) = \int_t^x \chi(x, \xi) \Phi(\xi, t) d\xi = \text{於テ}$$

$\chi(x, t)$  が上 = 定義シテ Charakteristische Lösung  
トスル時  $L_x(\varphi(x, t)) = \psi(x, t)$  ナ 証明スル。

$i=1, \dots, n-1$  デハ順次 = 上ノ式ノ両辺ヲ  $x=\xi$  微分ス  
レバ

$$\varphi^{(i)}(x, t) = \int_t^x \chi^{(i)}(x, \xi) \psi(\xi, t) d\xi$$

$$[\chi^{(i)}(x, \xi) = \frac{\partial^i \chi}{\partial x^i}] \quad [\chi^{(i-1)}(x, x) = 0] = \text{ル}$$

又  $\varphi^{(n)}(x, t) = \psi(x, t) + \int_t^x \chi^{(n)}(x, \xi) \psi(\xi, t) d\xi$

$[\chi^{(n-1)}(x, x) = 1] = \text{ル}$  之カテ両辺 =  $P_{n-i}(x)$  ナ掛ケ  
テ加へ合セバ

$$L_x(\varphi(x, t)) = \psi(x, t) + \int_t^x L_x(\chi(x, \xi)) \psi(\xi, t) d\xi$$

所が  $L_x(\chi(x, \xi)) = 0$  ナル = リ

$$L_x(\varphi(x, t)) = \psi(x, t) \quad (\text{証明了})$$

## 2] Adjungiert + 方程式

以上が基礎デ、ソレカラ種々ナ結果が出来マスガ、ソノ中  
ノ目星シイモノノ一二ダケヲ述べマス。

$\varphi(x, t)$  及ビ  $\psi(x, t)$  ナ中野ノ條件ヲ満足スル任意  
ノ函数トスルトキ

$$(1) \int_{t_1}^{t_2} [\varphi(x, t_1) L_x(\psi(x, t_2)) - (-1)^n \psi(x, t_2) \tilde{L}_x(\varphi(x, t_1))] dx = 0$$

ナル関係が帝ニ成立スルトキ、  $L_x$  ト  $\tilde{L}_x$  トハ互ニ Adjungiert  
デアルト云フ。 (之ハ普通ニ用ヒテレテヰル定義ト一致スル

コトハ明カズセウ)、シカテバ

$L_x$  = 対スル Charakteristische Lösung  $\Rightarrow \chi(x, t)$

トシ

$\tilde{L}_x$  = 対スル Charakteristische Lösung  $\Rightarrow \tilde{\chi}(x, t)$

トスレバ

$$\tilde{\chi}(x, t) = -(-1)^n \chi(t, x)$$

トナル。

[証明]  $U(x, t)$  ノ中野、條件ヲ満タス任意、函数トスルトキ、 $L_x$  ト  $\chi(x, t)$  トノ関係カテ (互ニ逆トナル) 一般ニ

$$U(x, t) = \int_t^x \chi(x, \xi) L_\xi(U(\xi, t)) d\xi$$

が成立スル。故ニ (I) カテ ( $\tilde{L} = \text{対シテハ } \tilde{\chi}$ )

$$\int_{t_1}^{t_2} \int_{t_1}^x \tilde{\chi}(x, \xi) \tilde{L}_\xi(\varphi(\xi, t)) L_x(\psi(x, t_2)) d\xi dx$$

$$-(-1)^n \int_{t_1}^{t_2} \int_{t_2}^x \chi(x, \xi) L_\xi(\psi(\xi, t)) \tilde{L}_x(\varphi(x, t_1)) d\xi dx = 0$$

茲ニ積分ノ順序ヲ変ヘレバ、結局

$$\int_{t_1}^{t_2} \int_{t_2}^x \left\{ \tilde{\chi}(x, \xi) + (-1)^n \chi(\xi, x) \right\} L_x(\psi(x, t_2)) \tilde{L}_\xi(\varphi(\xi, t_1)) d\xi dx = 0$$

所ガ  $\begin{cases} L_\xi(\varphi(\xi, t_1)) = g(\xi, t_1) \\ \tilde{L}_x(\psi(x, t_2)) = f(x, t_2) \end{cases}$

ハ全ク任意、連續函数トナルカテ

$$\tilde{\chi}(x, \xi) = -(-1)^n \chi(\xi, x).$$

### 3) Komposition

$L_1, L_2$  ナルニツノ微分運算ヲ結合シタモノ

$$L_3 y = L_2 (L_1 y)$$

= 對シテハ Charakteristische Lösung  $\chi(x,t)$  Volterra  
ノ結果トナル。 (但シ順ハ逆) 即チ  $L_3 =$  對スル  $\chi_3(x,t)$   
ハ

$$\chi_3(x,t) = \int_t^x \chi_1(x,\xi) \chi_2(\xi,t) d\xi$$

[証明]  $\chi(x,t)$   $\rightarrow$  Kern トスル Volterra, 運算  
 $\tilde{L}$  が  $L_x$ , 逆+ルコトヲ考ヘレバ  $\chi_3(x,t)$   $\rightarrow$   $\tilde{L}_1, \tilde{L}_2$   
相當スル Kern デアル。之レカラ上ノコトハ容易=結論サ  
レル。

4). 上ノ事ノ他  $\chi(x,t)$  ハ  $L_x$  カテ一義的=求メラル  
が  $\chi(x,t)$   $\rightarrow$  計算シテ出ス方法 (Volterra, 積分方程  
式ヲ解ク)。又  $\chi(x,t)$  が如何ナルトキ, 一ツノ  $L_x$ ,  
逆トナルカ。  $\chi(x,t)$   $\rightarrow$  漢ヘタトキ、  $L_x$  が一義的=求メ  
ラルコト。  $\chi(x,t)$  ト Wronskian ト, 関係等々々。

×    ×    ×    ×    ×

以上ハ全ク一聲ヲ、中野氏ノ大論文ノ要点=觸レナカツ  
タコトト恐レマス。只銀塊ノ中= ダイヤモンド が埋モレテヰ  
レバ其眼ノ土ニハ直チニソノ所在ヲ明テカニスルコトが出来  
マセウガ、愚凡者ハ只ソノ彪大ナル外觀=幻惑シテ、ソノ眞  
髓が何處ニアルノカ解リマセン。従ツテ 銀ヲ取り除イテ ダイ  
ヤモンドダケヲ取り出シテ見セテモライ度イノデス。最近同

君ノ第二ノ大論文が此マシタ。甚ダ勝手ナカラ同君ニソノ論文ノ最モ大切ナ要点ヲ、簡單ニシカモ平易ニ、本紙止ニ御紹介下サル様御願ヒシテ筆ヲ擱キマス。(妄言多謝)

---

正誤—— Topologische Gruppe トシテ Lie 氏変換群=就テ(第26号)——三村征雄

5頁 7行又ビ8行=於テ

$a:k, b:k$  トアルハ  $a_{ik}, b_{ik}$  , 誤リ

7頁 7行=於テ

ソレハ ハ ソレヲ , 誤リ

---

補遺—— Cartan — 角谷 — Delberg , 定理=就テ(第25号)——吉田耕作

角谷君=ヨンバ角谷君ノ結果ハ次ノ如ク一般ニ述ベラレルノデアツテ、第25号=於テハ筆者ハ其ノ点ヲ見落シテ角谷君ノ結果ヲ御紹介シタ譯デアツタ。コノ=角谷君=才記ビスル次第デアル。

有理型函数  $y=f(x)$  , 逆函数  $x=g(y)$  , Riemann 面  $F_y$  ヲ円  $|y|=k$  デ切ルトキ全テ有限枚ツナガツタ円板が切リトラレ(但シ其ノ Branch point ハ  $|y|< k, k=$  ノミアル。併シ  $y=0$  =於テノミ余岐スルコトヲ要求シナ

イ。コノ点が筆者、見落シタ所デス) 且ツ  $|x| = r$  の  $f(x)$  = ヨル Bild = ヨツテ切ラレル円板ノ最大連結数ヲ 入(r) トスルトキ

$$\int^r \frac{\lambda(t)^2}{t} dt = O(A(r)^{1-\varepsilon}), \quad \varepsilon > 0$$

ナラバ  $\delta(0) = 0$ .

即チ  $y=0$  = 於テノミ 分岐スルト假定スレバ筆者、結果ノ方が、ズット精密デアルガ、分岐点ノ位置ヲ指定シナクトモスム所=角谷君ノ方法ノスグレタ所ガアツタノデアリマス。

併シ筆者ハ結局コノ defaut, order, 問題ハ角谷君ノ如き假定ハ下ニモ Selberg ト同ジ様ナルノダト思ヒマス。

筆者ハマダ証明が出来ナイデスガ、上ノ假定ノモ下ニ第24号ノ結果ヲ使フト

$$\begin{cases} N(r, \alpha) = T(r, f) + K(r, \alpha), & |\alpha| = \frac{k_1 + k_2}{2} \\ |K(r, \alpha)| \leq \lambda(r) \left\{ m(r, \frac{f'}{f}) + 2 \log r \right\} \text{ for large } r \end{cases}$$

が云ヘルコト  $|y| \leq k - \varepsilon, \varepsilon > 0$ ,  $x = g(y) = ヨル Bild$  ハ互ニ外ニアル開チャ領域ニルコトトカラ anecheinlich = リテ思ハレルノデス。第24号(3)=於ケレヨリモモツト精密 + derivative, Abschätzung が出来タラ証明出来ルノデセラガ、コノ点御高數ヲ得タイト思ヒマス。 (以上)