

84. 中野氏ノ論文 Zur Theorie der gewöhnlichen linearen Differentialgleichungen へ、一瞥

南雲道夫 (阪大)

昨年ノ日本數學輯報ニ現ハレタ中野秀五郎氏ノ上記ノ論文ハ 70 頁ニ及テ大論文ナレタメ敬遠シテキマシタ。最近バラバラト其ノ頁ヲ繰ッテ内味ヲ一オノゾイテ見マシタ結果、ソノ前半ノ結果ノ重ナレモ、ガ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；氏ノ所謂 Charakteristische Lösung  $\chi(x, t)$  ヲ用ヒルコトニヨリ、Volterraノ積分方程式論ニ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

之ハ己ニヨク知ラ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。

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

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

$$\text{上ノ方程式ハ } L_x(\varphi(x, a)) = \Phi(x, a)$$

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

$\varphi(x, a)$  は  $x=a$  於て  $n$  次ノ零トナル函数デス。  
 一般ニ  $\varphi(x, t)$  が  $x=t$  於て  $n$  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、シカラバ  
 微分方程式論ヨリ 中野ノ條件ヲ満タス  $\varphi(x, t)$  ニツキ

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

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

$$\varphi(x, t) = \int_t^x \mathcal{X}(x, \xi) \Phi(\xi, t) d\xi$$

ニヨツテ得ラレマス。茲ニ現ハレタ  $\mathcal{X}(x, t)$  ハ中野氏ノ  
イワエル Charakteristische Lösung ナルモノヲ次ノ  
 如ク定義サレマス。

$$L_x(\mathcal{X}(x, t)) = 0, \quad [\mathcal{X}(x, t) \text{ハ } L_x(\varphi) = 0 \text{ノ積合ザアル}]$$

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

ソコデ任意ノ函数  $\Phi(x, t)$  = 對シ

$$\mathcal{L}\Phi(x, t) = \int_t^x \mathcal{X}(x, \xi) \Phi(\xi, t) d\xi$$

ナル運算 (Volterra 式運算) ヲ  $\mathcal{L}$  トスレバ、

中野ノ條件ヲ満タス  $\varphi(x, t)$  = ツイテ  $\mathcal{L}$  ハ  $L_x$ ノ逆運

算デアリマス!

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

$\chi(x, t)$  が上 = 定義シタ Charakteristische Lösung  
トスル時  $L_x(\varphi(x, t)) = \Phi(x, t)$ ヲ証明スル。

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

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

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

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

$$[\chi^{(n-1)}(x, x) = 1 = \exists \text{ル}] \quad \text{之カヲ両辺} = p_{n-i}(x) \text{ヲ掛ケ}$$

ヲ加へ合セバ

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

所ガ  $L_x(\chi(x, \xi)) = 0 + \text{ル} = \exists \text{リ}$

$$L_x(\chi(x, t)) = \Phi(x, t) \quad (\text{証明了})$$

## 2] Adjungiert ナ方程式

以上ガ基礎ヲ、ソレカラ種々ナ結果ガ出マスガ、ソノ中  
ノ目星シイモノノ二ダケヲ述ベマス。

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

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

ナル關係ガ常ニ成立スルトキ、 $L_x$  ト  $\widetilde{L}_x$  トハ互ニ Adjungiert  
デアルト云フ。(之ハ普通ニ用ヒラレテキル定義ト一致スル)

コトハ明カガセウ)、シカラバ

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

トシ

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

トスレバ

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

トナル。

[証明]  $u(x, t)$  ヲ中野ノ條件ヲ満たス任意ノ函数トスルトキ、 $L_x$  ト  $\chi(x, t)$  トノ關係カラ (互ニ逆トナル) 一般ニ

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

ガ成立スル。故ニ (1) カラ ( $\tilde{L} =$  對シテハ  $\tilde{\chi}$ )

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

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

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  $\left. \begin{aligned} L_\xi(\varphi(\xi, t_1)) &= g(\xi, t_1) \\ \tilde{L}_x(\psi(x, t_2)) &= f(x, t_2) \end{aligned} \right\}$

ハ全ク任意ノ連続函数トナルカラ

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

### 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 ハ 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]  $\chi(x, t)$  ヲ Kern トスル Volterra ノ運算  
 $\mathcal{L}$  が  $L_x$  ノ逆ナルコトヲ考ヘレバ  $\chi_3(x, t)$  ハ  $\mathcal{K}_1, \mathcal{K}_2$   
相當スル Kern デアル。之レカラ上ノコトハ容易ニ結論サ  
レル。

4) 上ノ事ノ他  $\chi(x, t)$  ハ  $L_x$  カラ一義的ニ求メラル  
ガ  $\chi(x, t)$  ヲ計算シテ出ス方法 (Volterra ノ積分方程  
式ヲ解ク)。又  $\chi(x, t)$  ガ如何ナルトキ、一ツノ  $L_x$  ノ  
逆トナルカ。  $\chi(x, t)$  ヲ與ヘタトキ、 $L_x$  ガ一義的ニ求メ  
ラルコト。  $\chi(x, t)$  ト Wronskian トノ關係等々々。

× × × × ×

以上ハ全ク一瞥ヲ、中野氏ノ大論文ノ要点ニ觸レナカツ  
タコトト恐レマス。只銀塊ノ中ニ ダイヤモンド ガ埋モレテ  
レバ具眼ノ士ニハ直チニソノ所在ヲ明ラカニスルコトガ出來  
マセウガ、愚凡者ハ只ソノ尨大ナル外觀ニ幻惑シテ、ソノ眞  
髓ガ何処ニアルノカ解リマセン。従ッテ銀ヲ取り除イテ 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出マシタ。甚ダ勝手にナガラ同君ニソノ論文ノ最モ大切ノ要点ヲ、簡單ニシカモ平易ニ、本紙上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 氏変換群ニ就テ (第 26 号) —— 三村征雄

5 頁 7 行及ビ 8 行ニ於テ

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

7 頁 7 行ニ於テ

ソレハ ハ ソレヲ ノ誤リ

---

補遺—— Cartan —— 角谷 —— Selberg ノ定理ニ就テ (第 25 号) —— 吉田耕作

角谷君ニヨシ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 号ニ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。コトニ角谷君ニ才詔ビスル次第デアル。

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

イ。この点が筆者の見落シタ所ヲス) 且ツ  $|x| = r$  ノ  $f(x)$   
 = ヨル Bild = ヨツテ切ラレル円板ノ最大連結数ヲ  $\lambda(r)$   
 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  $\delta = 0$  = 於テノミ分岐スルト假定スレバ筆者ノ結  
 果ノ方が、スツト精密デアルガ、分岐点ノ位置ヲ指定シナク  
 トモスル所 = 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 default, order ノ問題ハ  
 角谷君ノ如キ假定ハ下 = モ Selberg ト同ジ様 = ナルノガト思ヒ  
 マス。

筆者 = ハマダ証明ガ出来ナイノデスガ、上ノ假定ノモト  
 = 第24号ノ結果ヲ使フト

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

ガ云ヘルコトト  $|y| \leq k - \varepsilon, \varepsilon > 0$  ノ  $x = g(y) = \text{ヨル Bild}$  ハ  
 互 = 外 = アル閉カタ領域 = ナルコトトカラ anschaulich =  
 ソウ思ハレルノデス。第24号(3) = 於ケルヨリモモツト精密  
 ナ derivative ノ Abschätzung ガ出来タラ証明出来ルノデ  
 セウガ、コノ点御高教ヲ得タイト思ヒマス。 (以上)