

10. Wronskian = 試す.

吉田耕作 (阪大)

$f_1(x), f_2(x), \dots, f_p(x)$ が一次独立 \Rightarrow 且 $\sum_{i=1}^p f_i(x) \neq 0$ なる整函数トスル. $\log|f_i(x)|$ 従って $v(x) = \max_i \log|f_i(x)|$ は subharmonic ナルカテ F. Riesz の定理 = ヲツテ $\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} v(re^{i\theta}) d\theta \ll \log r =$ 且 $\log r$ convex ナル. 之ヲ $T(r)$ トキ $T(r) + O(1) = T(r) \frac{f_1}{f_2}$ トキ 又一般 $= T(r) > N(r, \frac{f_1}{f_2}) + O(1)$ トナルコトカタクマスコトナル. ココ = $T(r, f), N(r, f)$ 等ハ Nevanlinna の符号 λ 等ヲ記号テナル. 之等ノ事實ヲ利用シテ H. Cartan の Nevanlinna の基本定理ヲ次ノ如ク拡張シテ Mathematica (1933)

行列 $\|C_{ij}\|$ ($i=1, \dots, p; j=1, 2, \dots, p$) の p 次 subdeterminant カ
 全テ 0 ナキトキ $F_\lambda = \sum_{j=1}^p C_{\lambda j} f_j$; $\lambda=1, 2, \dots, p$ トコト

$$(p-1)T(r) < \sum_{\lambda=1}^p N_{p-1}(r, F_\lambda) + S(r),$$

ココ = $N_{p-1}(r, F_\lambda)$ ハ F_λ の zero point ヲ其絶対値 r ヲ越セヌモノニツキ
 k ($\leq p-1$) pole zero ハ k ($> p-1$) pole zero ハ $p-1$ = 奇数ハ各個数ヲ
 示ワツテ k カノ正整数分ニタモノテナル. $S(r)$ ハ其 interval sum
 ガ有限ナルナルカキ r ノ値ヲノツキ $O(\log T(r) + \log r)$ ヲ満足スルモノ.

Cartan の証明ハ奇麗ナルカ 幾分 übersichtlich ナリナル感ガアル.
 譬若 f_1, \dots, f_p の Wronskian ヲ $W(f_1, \dots, f_p)$ トスルトキ

$$W(r) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |W(f_1, \dots, f_p)| d\theta$$

$|z|=r$

ヲ上下 = abschätzen スルトミテ方算テ計算スルト上定理カ natural =
 出テクルコトヲ示シタリ. Cartan の証明ヲ少シ modify スルニテナルカ

Carsonノヨリ幾分拡張カレタ形ノ結果ヲ得ル.

4.5.

証明. 1カラ9迄ノ integerヲ任意ノ順序ニ並ベリモノヲ $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$ トスルバ $\|C_{ij}\|$ ニ対スル假定カ $W(f_1, \dots, f_p) \equiv C(\alpha) W(F_{\alpha_1}, \dots, F_{\alpha_p})$, ココニ $C(\alpha)$ ハ α ノトリ方ノ \equiv ニヨリテ定ル常数 ($\neq 0, \infty$)ニテ $\alpha = \text{independent}$.

従ツテ

$$W(f_1, \dots, f_p) \equiv F_1 \cdots F_p \frac{C(\alpha) W(F_{\alpha_1}, \dots, F_{\alpha_p})}{F_{\alpha_1} \cdots F_{\alpha_p}} \equiv F_1 \cdots F_p H.$$

ココニ $H(\alpha)$ ニ $\text{suffice } \alpha = \text{independent}$ ニテ且次ノタロクカケル.

$$H \equiv C(\alpha) \begin{vmatrix} \frac{F_1}{F_{\alpha_1}} & \cdots & \frac{F_1}{F_{\alpha_p}} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{F_{(p-1)}}{F_{\alpha_1}} & & \frac{F_{(p-1)}}{F_{\alpha_p}} \end{vmatrix} \div F_{\alpha_{p+1}} \cdots F_p$$

Abschätzung nach oben. 各 $\alpha = \text{ist}$ $|F_{\alpha_1}| \leq |F_{\alpha_2}| \leq \dots \leq |F_{\alpha_p}|$ トシ (即チ α ハ α ノ順序ニテ) アラユル $|C(\alpha)|$ ノ \max ヲ C トスルト

$$W(r) \leq \sum_{i=1}^p \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \log |F_i| d\theta + \log C + \sum \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \log \left| \frac{F_1}{F_{\alpha_1}} \cdots \frac{F_{(p-1)}}{F_{\alpha_p}} \right| d\theta - \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \log |F_{\alpha_{p+1}} \cdots F_p| d\theta$$

但シ $\log^+ |a| = \begin{cases} \log |a|, & |a| > 1 \\ 0, & |a| \leq 1 \end{cases}$ 又右ニ第三項ノ \sum ニアラユル α ノトリ方ニ

對スル sum ヲ表ハス. 従ツテ \sum ノ第三項ニ $\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \log \left\{ \left(\frac{F_i}{F_i} \right)^{\theta} / \frac{F_i}{F_i} \right\} d\theta$ ニ

キモノ有限ノ sum ニテ上カ abschätzen カレル. 1ニテ Nevanlinna

ノ定理ニヨリ 其 interval sum カ有限ナル如キ个ノ値ヲ下余イテ此第三項

$$O(\log r + \log \sum_{i=1}^{p+q} T(r, \frac{f_i}{f_i}) < O(\log r + \log T(r)) \text{ --- 冒頭、注意. } \times$$

$\times \|C_{i,j}\| =$ 対スル假定及ビ" α , エラビ" カラ

$$|f_i| \leq K(c) |F_{\alpha_j}|, \quad i=1, \dots, p; \quad j=p+1, \dots, q$$

$\Rightarrow = K(c) \|C_{i,j}\|$ \Rightarrow ヲツテ 定ル正数ヲ" $\alpha =$ independent. 從ツテ

$$(q-p)T(r) \leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \log |F_{\alpha_{p+1}} \cdots F_{\alpha_q}| d\theta. \text{ 故ニ}$$

$$W(r) \leq \sum_{i=1}^q N(r, F_i) - (q-p)T(r) + S(r).$$

Abschätzung nach unten. $q, \|C_{i,j}\|$ 等" α / ϵ / ト異ナラズモ
 $\exists \epsilon$. 但ニ同ニ" 條件ヲ満足スルコト. 記述ノ簡單ノ爲ニ α 等ニツイテモ
上ト同ニ" notation ヲ用フルカ.

$$W(r) = \sum_{i=1}^q \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \log |F_i| d\theta - \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \log |H| d\theta$$

$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \log |H| d\theta \leq O(1) + N(r, \frac{1}{H})$. $\Rightarrow = N(r, \frac{1}{H})$ " meromorphic
 function $\frac{1}{H}$, $\alpha \leq r =$ 於テ" zero point' 數ヲ logarithmic

$=$ 積分ニツケテ" α / ϵ / カラ $F_{\alpha_{p+i}}, i > 0$ " $0 =$ ϵ / ϵ / カラ \Rightarrow /
 zero point' 數ハ H / 分母 / determinant' pole' 數 / \Rightarrow 言固ヘ"
 ルト $\exists \epsilon$. \Rightarrow ヲツテ $N(r, \frac{1}{H}) \leq \sum_{i=1}^q N_{p-1}(r, F_i)$, $\text{AP} \times$

$$W(r) \geq O(1) + \sum_{i=1}^q (N(r, F_i) - N_{p-1}(r, F_i))$$

其ノツテ Cartan' 定理, 持テ張ラ" role de Wronskien

$$(q-p)T(r) \leq \sum_{i=1}^q N(r, F_i) - W(r).$$

急ニ" $N(r, F_i)$ " $p \leq r =$ 於テ" F_i / zero' 數 / log. integration 行アリ
 Jensen' 公式 $=$ \Rightarrow ヲツテ $\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \log |g(\alpha)| d\theta = O(1) + N(r, F_i) - N(r, \frac{1}{F_i})$

正誤 — 第三号 Wronskian = 京下 (吉田 耕作)

3 頁 1 行 $\sum_{i=1}^p f_i(x) \neq 0 \Rightarrow \sum_{i=1}^p |f_i(x)| \neq 0 =$

3 頁 9 行 $i=1, 2, \dots, p \Rightarrow i=1, 2, \dots, q =$

4 頁 2 行 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p \Rightarrow \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_q =$

4 頁 6 行 $\frac{C(\alpha) W(F_{\alpha_1}, \dots, F_{\alpha_p})}{F_{\alpha_1} \cdots F_{\alpha_p}} \Rightarrow \frac{C(\alpha) W(F_{\alpha_1}, \dots, F_{\alpha_q})}{F_{\alpha_1} \cdots F_{\alpha_q}} =$

最後行 $O(1) + N(Y, F_i) - N(Y, \frac{1}{F_i}) \Rightarrow O(1) + N(Y, g) - N(Y, \frac{1}{g}) =$

前号取急イタガキ = 淨書ニテ ナイ原稿カラ 字ニタガキ コシナ = 多ク' 正
誤ヲ ニナケルバ" ナラナイ様 = ナツテ 申訳アリ マセニテ" シヤ - 吉田 耕作