

63 有理型函数, derivative = 京大

吉田耕作 (阪大)

工 先日有理型函数, default = 関数の H. Cartan, 欠陥非常 = 面白い幾何学的考察 = ヨツテ elegant =, 角谷静夫君が訂正した (19号)

借角谷君の論文 = 於テ有理型函数 $y = f(x)$ = 於テ其逆函数 $x = g(y)$, Riemann 面 F_y $\rightarrow y=0$ \rightarrow 中心トスル一定半径, 内周ヲ"切りトットキ全テ單葉ナ円カ"切りトラレルトハ"ト云フ假定カ"入ツテヨル。此假定ヲ函数 $f(x)$ 満足ス可キ quantitative + 必要條件トシテ求メテミルト

条件 i) 0カ" $f(x)$, 漸近値ヲ"ナイコト

ii) $f(x) = 0$ / 根 $\rightarrow \lambda_1, \lambda_2, \dots$ トスルト $0 < |x - \lambda_i| < \frac{\delta}{|f(x)|}$

$\delta = 1, 2, \dots$; = 於テ $\infty > \delta > \left| \frac{f(x)}{f(\lambda_i)} \right| > c > 0$ カ"満足カレル如キ常数 a, b, c / 存在スルコト。

証明. i) / 必要ナコトハ Hurwitz - J. Jensen / 定理カ"明カ

ii) / 必要ナコトモ Verzerrungssatz 及"単位円 $|y| < 1$ = "正則且單葉ナ函数 $x = y + \dots = \dots$ $|y| < 1$ / 写像 $|x| < \frac{1}{c}$ \rightarrow 包含ト云フ定理カ"得ラレル。又此等ノ條件カ"充分ナコトモ微分方程式 $\frac{dx}{dy} = \frac{1}{f(x)}$ \rightarrow 初期條件 ($y=0$ \rightarrow " $x = \lambda_i$) \rightarrow "トクト全テノ $x = \dots$ \rightarrow 此等ノ解カ" $|y| < d \rightarrow$ "正則"ニナル如キ $d > 0$ カ"存在スルコトカ"ワカル。

此等事實ヲ用ヒテ此ノ定理ヲ証明シタイ

定理. $y = f(x)$ カ" ii) \rightarrow 満足スルトハ"任意ノ $\epsilon > 0$ = 對シテ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{|\alpha_n|^{2+\epsilon} |f(\alpha_n)|^2}$ ハ4次収スル。

注意 1. 勿論 $\lambda_1 = 0$ が $y = f(x) = 0$ 矣 + 3ハ" λ_1 ヲ示ス。又 $\sum_{k=1}^{\infty}$ " 満足スル 0 矣ノミ = ツイテ、和トシテモヨクシイ。尚 $f(x)$ ノ 0 矣或 ∞ 矣 = ツイテモ 12 本義 + 蓋論ガ出来ルコトニツキテモナイ。

注意 2 上定理ハ一般 = $\{ \rightarrow \infty$ ノ中 $|f'(x_i)|$ ガ " 大ナルト示スモノヲ" アツテ、之ガ例ヘハ" $f(x)$ ノ 0 矣ガ "order p , Konvergenzklasse = 属スル + 3ハ"

$$\lim_{i \rightarrow \infty} \frac{|f'(x_i)|}{|x_i|^{\frac{p-2}{2}-\epsilon}} \geq 1, \epsilon > 0$$

ガ得ラレル。上他 E. Ulbrich 定理 (Crelle 166, Heft 4, 1932) ノ拡張モ得ラレル。即チ

系 1 (E Ulbrich) $|f'(x_i)| < K$ ナル K ガ存在スレハ"

$$\sum \frac{1}{|x_i|^{2+\epsilon}} \quad \text{" 収斂スル$$

系 2 (E Ulbrich) $f(x)$ ノ 零 矣ガ "order $p > 2$ " Konvergenzklasse = 属スル + 3ハ" 任意 $A > 0$ = 対シテ $|f'(x_i)| \leq A$ ヲ満足スル x_i ($|x_i| \leq r$) ノ個數ヲ $n_A(r, 0)$ トシテ

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \frac{n_A(r, 0)}{n(r, 0)} = 0$$

注意 3 上定理 = 於テ $|x_i|, |f'(x_i)|$ ノ exponent ガ一般 = " 之トスヨク = " 示イコト" $y = f(x), y = e^{e^x}$ 等々考ヘシルトワカル。(後者ヲハ 1-point)

借定理ノ証明シスル為ニ上ノ条件カラニツテ系ヲ出シトク

系 1 $y = f(x)$ ガ ii) ヲ満足スル + 3ハ" 角谷君ノ定理ヲ使ヘハ" $\delta(0) > 0$ + 3ハ" 0 ハ $f(x)$ ノ漸近値ヲ示ス。

系 2. $y = f(x)$ ガ ii) ヲ満足スル + 3ハ" $|y| < \alpha$ 逆函数 $x = g_\lambda(y)$ ($g_\lambda(0) = \lambda$), $\lambda = 1, 2, \dots$, = ヨル 写像ハ互ニ重ナラス" 且夫々半径 $R/|f'(x_i)|$ (R ハ定数) ヲ含ムヨツテ

$$(1) \frac{1}{|f'(x_i)|} < h|x_i|, \quad i \geq N$$

+ 此如キ h, N カ存在スル。 信

定理ノ証明 λ 平面 $\rightarrow \log \lambda, -\pi \leq \log \lambda \leq \pi = \exists$ 此ヲ帯
 状令領域 = 等 \Rightarrow spherical area 中 finite 中ト用フ。

即チコトキ $|x - x_n| < \frac{h}{|f'(x_n)|}, n=1, 2, \dots$ + 此用、等像ノ
 全面積ハ finite。 故チ $y = y_1 + iy_2$ トフキ

$$\text{finite} = \sum_n \iint \frac{|g'_n(y)|^2 dy_1 dy_2}{(1 + |\log g_n(y)|)^2}, \quad -\pi < \log g_n(y) \leq \pi$$

$$\geq \sum_n \frac{\left(\frac{1}{|x_n| + \frac{h}{|f'(x_n)|}}\right)^2 \iint |g'_n(y)|^2 dy_1 dy_2}{(1 + [|\log(|x_n| + \frac{h}{|f'(x_n)|})| + \pi]^2)^2}$$

$$= \sum_n \frac{|f'(x_n)|^2}{(|x_n| + \frac{h}{|f'(x_n)|})^2} \frac{h^2}{|f'(x_n)|^2}$$

然ルニ (1) = \exists $\frac{1}{|f'(x_n)|} < h|x_n|, n \geq N$ 及チ $\lim_{n \rightarrow \infty} |x_n| = \infty$

テアルカノ結果

$$\sum_n \frac{1}{|x_n|^2 |f'(x_n)|^2 \log M|x_n|} = \text{convergent}$$

+ 此如キ $M > 0$ カ存在スル。 (正了)

II. 上定理、如キ $f(x)$ α -point 位係 = 方令此 $f(x)$
 ノ値ノ distribution ヲ取キ及ツタマフ、E. Ullrich (前掲) ノ
 論文ト以外餘リ見テ又本義ニ思フ。 筆者ハ之ヲ推スルト清水先生

又ハ F. Marty / Fundamental domain / 理論 = 量的要素ヲ
 導入スル一ツノ practical + 行キ方ナキヤイカト思フ。
 一ツ目先キヲ 變ハルトコトノ 如キコトモモスル。一般ニ $f(x)$ / α -point
 ノ 集合ヲ $E(a)$, $f(x)$ / β -point ノ 集合ヲ $E(b)$ ン "表セバ" 年々
 少クモ 対シ $E(a_i) \subset E(b)$ + 尤モモ a_i ハ 甚々 四ツニカナイ。
 $b=0$ ノ 時ガ 有名ナ A. Bloch ノ 定理ヲ "アル。証明ハ Nevanlinna
 ノ 考 = 基本定理カ スガ 出ル。即チ 一般ニ $f(x)$ / α -point =
 於ケル $f(x)$ / 値ハ 異ナレバ "アル。倍ニカ 異ナツモ 或處ツク 値
 ノ 近傍 = アル 様ナ α / 値 " + 一般ニハ 三ツ 以上ナイ。即チ 一般ニ
 バ $f(x)$ / 値ハ $f(x)$ / α -points / 近傍 = 於テ 大キナ fluctua-
 tion ヲ モツコトカ "モスル。モツト ハツキリ 二ハハ" $f(x)$ / order > 2
 ナコバ

$f(x)$ / α -point $\rightarrow x_1, x_2, \dots$ ト スルトキ $|x_i - x_j| < \epsilon, i=1,2$
 = 於テ (尤ハ 定常 数) $\frac{|f'(x)|}{1+|f(x)|^2}$ カ "borné" + 尤モモ α
 ノ 値ハ 甚々 三ツニカナイ。証明ハ モン 四ツアルハ "全平面ヲ"
 $\frac{|f'(x)|}{1+|f(x)|^2}$ カ "borné" ト云フ 矛盾ヲ 得ル ト云フ 事ヲ 示ス "アル

(筆音 On a class of meromorphic function, 数物誌 第
 7月, 1934, 参照)

(11.27 凌取)