



Title	有理型函数ノderivativeニ就テ
Author(s)	吉田, 耕作
Citation	全国紙上数学談話会. 1934, 21, p. 7-10
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/73900
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

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 $\rightarrow x_1, x_2, \dots$ トスルト $0 < |x - x_i| < \frac{\delta}{|f(x)|}$

$\delta = 1, 2, \dots$; = 於テ $\infty > \delta > \left| \frac{f(x)}{f(x_i)} \right| > c > 0$ 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 - Inversen / 定理カ証明カ

ii) / 必要ナコトモ Verzerrungssatz 及 "單位円 $|y| < 1$ = "正則且單葉" 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 " $x = x_i$) \rightarrow "トクト全テ $\rho = \dots$ \rightarrow 此等ノ解カ $|y| < d \rightarrow$ "正則" = 正ル如キ $d > 0$ カ存在スルコトカワカ。

此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, $\epsilon > 0$ = 対シテ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{|x_n|^{2+\epsilon} |f(x_n)|^2}$ ハ有限スル。

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、フ迄モナシ。

注意 2 上定理ハ、一般 = $\{ \rightarrow \infty$ 、中 $|f'(x_i)|$ カ " 大ナルト示スモノヲ" アツテ、之カ 例ハ" $f(x)$ ノ 0 矣カ "order p , Konvergenzklasse = 属スル + 3ハ"

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

カ" 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) $|f'(x_i)| < K$ + 1ル K カ " 存在スレハ"

$$\sum \frac{1}{|x_i|^{2+\epsilon}} \quad \text{" 4 収メスル$$

系 2 (E Ulbrich) $f(x)$ ノ 零 矣カ "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 個数ヲ $n_A(r, 0)$ 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 カ " 一般 = " 之 上 上 ヲフテ " 示イコトハ $y = f(x), y = e^{e^x}$ 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 = 上ノ 条件カラニツテ 系ヲ 出シトク

系 1 $y = f(x)$ カ " 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" アル。

系 2. $y = f(x)$ カ " ii) ヲ 満足スル + 3ハ" $|y| < \alpha$ 逆函数 $x = g_\lambda(y)$ ($g_\lambda(0) = x_\lambda$), $\lambda = 1, 2, \dots$, = ヨル 像ハ 互ニ 重ナラス" 且 夫々 半径 $R/|f'(x_i)|$ (R ハ 定数) ヲ 含ム ヲツテ

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

+L 如キ k, N が存在スル。 信

定理, 証明 λ 平面 $\rightarrow \log \lambda, -\pi \leq \log \lambda \leq \pi = \exists \text{ 帯}$
 状令領域 = 等 \Rightarrow spherical area 非 finite + \rightarrow 用。
 即チコトキ $|x - x_n| < \frac{k}{|f'(x_n)|}, n=1, 2, \dots$ +L 用, 年像 \rightarrow
 全面積 \ll finite. 故 $x = y = y_1 + iy_2$ トチキ

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

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

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

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

テアルカノ 結果

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

+L 如キ $M > 0$ が存在スル。 (証明了)

II. 上定理, 如キ $f(x)$ α -point 位信 = 方令 $f(x)$
 ノ 値, distribution \rightarrow 取キ及 "々" \rightarrow E. Ullrich (前掲) ノ
 論文上以外 餘リ 見為 \rightarrow 本稿 \rightarrow 思フ。 筆音 \rightarrow 之ヲ 確キル \rightarrow 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ズヘシ。一般ニ $f(z)$ / α -point
 ノ集合ヲ $E(\alpha)$, $f(z)$ / β -point ノ集合ヲ $E(\beta)$ ン "表セバ" 年々
 少クシテ $E(\alpha_i) \subset E(\beta)$ + 此等キ α_i ハ 甚々 四ツニカナイ。
 $\beta=0$ ノ時ガ有名ナ A. Bloch ノ定理ヲ "アル。証明ハ Nevanlinna
 ノカ = 基本定理カ スグセル。即チ 一般ニ $f(z)$ / α -point =
 於ケル $f'(z)$ / 値ハ 異ナレバ "アル。借シカ 異ナツモ 或處ツク値
 ノ近傍 = アル様ナ α / 値 " 一般ニハ 三ツ以上ナシ。即チ 一般ニ
 バ $f'(z)$ / 値ハ $f(z)$ / α -points / 近傍 = 於テ 大キナ fluctua-
 tion ヲモツコトカ "ズヘシ。モツトハツキリニヘハ " $f(z)$ / order > 2
 ナコバ

$f(z)$ / α -point $\rightarrow \alpha_1, \alpha_2, \dots$ トスルトキ $|\alpha_i - \alpha_j| < \epsilon, i=1,2$
 ... = 於テ (此ハ 定常数) $\frac{|f'(z)|}{1+|f(z)|^2}$ カ "borné" ナルコトキ
 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"
 $\frac{|f'(z)|}{1+|f(z)|^2}$ カ "borné" ト云フ 矛盾ヲ得ルト云フコトヲ示ス "アル

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

(11.27 凌取)