

6.3 有理型函数 derivative = 京大テ
吉田耕作(阪大)

7

I) 有理型函数 $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ Cartan 次階
非常 = 面自イ幾何学的考察 = ヨツテ elegant = , 角谷青木
君ナ"訂正セータ(19号)

備角谷君 / 本命文 = 方今テ有理型函数 $y = f(x) =$ 就
テ其^の函数 $x = g(y)$, Riemann 面 F_y $\ni y = 0$ フ中心トスル
一定半径, 内周テ"カリトルトキ全ラ單葉ナ円カ"カリトラレル
トハ"トヨフ假定カ"入ツテヨル。上O假定ラ函数 $f(x)$ 満
足不可キ quantitative + 必充條件トシテミルト

条件 i) 0 カ $f(x)$, 減近値テ"ナイコト

ii) $f(x_i) = 0$ ノ根ナリ, x_0, \dots トスルト + $0 < |x - x_i| < \frac{\alpha}{|f'(x_i)|}$
 $i = 1, 2, \dots$ = 方今テ $\infty > b > \left| \frac{f(x)}{f'(x_i)} \right| > c > 0$ カ"満足サレル如キ常数
 a, b, c 存在スルコト。

証明. i), 必要ナコトハ Hurwitz-Dressen 定理カ明カ
ii), 必要ナコトモ Trenzergungssatz 及ビ"單位円 $|y| < 1$ = "正則且
單葉+函数 $y = y + \dots = ヨル |y| < 1$, 画像 $|x| < \frac{1}{2}$ フ全
トヨフ定理カ得ラレル。又上セ等, 條件カ"充分ナコトモ微分方程式
 $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{f'(x)}$ ヲ初期條件($y=0$ ノ $x=x_i$) ヲ"トウト全ラノイ=ノイ
此等ノ解カ" $|y| < d$ = "正則ニタル女口キ $d > 0$ カ"存在スルコトカ
ワカレ。

上セ事実ヲ用ヒテノクノ定理シ証明シタイ

定理. $y = f(x)$ カ ii) ラ満足スレラヘ"住意, もつ $0 =$ 对
シテ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{|x_n|^{2+\varepsilon} |f'(x_n)|^2}$ ハ收束ス。

注意1. 特殊 $x_i = 0$ が "y = f(x) \neq 0" と矛盾する。又 $\sum_{i=1}^{\infty} |x_i|$ 満足する $0 < \varepsilon < \frac{1}{M}$ のとき、 $|f'(x_i)| \leq M$ 或 ∞ が $f'(x_i)$ の絶対値 + 支持論が生ずるコトヨリ、 $f'(x_i)$ はモナ。

注意2. 上定理の一般化 = $(\rightarrow \infty, n \in \mathbb{N})$ が成り立つ + トマスモナ "アッテ" から例へば "f(x) \neq 0" が "order p, Konvergenzklasse = 属する" 。

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|f'(x_n)|}{|x_n|^{\frac{p-1}{2}-\varepsilon}} \geq 1, \quad \varepsilon > 0$$

ガ得ラレル。上記他 E. Tillisch 定理 (Crelle 166, Heft 4, 1932) は広張も得ラレル。日本

系1 (E. Tillisch) $|f'(x_i)| < k$ が存在すれば

$$\sum \frac{1}{|x_i|^{\frac{p-1}{2}+\varepsilon}} \text{ が成り立つ}$$

系2 (E. Tillisch) $f'(x)$ 零点が "order p > 2" の Konvergenzklasse = 属する。任意 $A > 0$ に対して $|f'(x_i)| \leq A$ を満足する $x_i (|x_i| \leq r)$ の個数 $n_A(r, 0)$ が存在する。

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

注意3 上定理 = 方程式 $|x_i|, |f'(x_i)|, \text{exponent } p-1$ = 0 と上より "キナイト" イコトハ $y = f(x)$, $y = e^x$ で各々等しいトカレ。 (後者デハ 1-point)

備定理 / 証明シスル為 = 上の条件カラニツク系シ生クトク
系1. $y = f(x)$ が (ii) フニ満足する角谷君の定理ヲ便へハ $\delta(0) > 0$ とラハ。 $0 < \delta(0)$ の漸近値アル。

系2. $y = f(x)$ が (ii) フニ満足するハ "y" の逆函数 $x = g_x(y)$ ($g_x(0) = x_0$), $x = 1, 2, \dots$, $=$ ヨル像ハ互に重ナラス" 且夫々半径 $R/|f'(x_0)|$ (R ハ定常数) フ含ムヨリ

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

アルマキ k, N が存在する。備

定理、証明 フラグメント $\log f(x), -\pi < \log f(x) \leq \pi =$ ヨツラ帶
形状領域 = 密ニエイ spherical area が finite + コトシ用。
且アケコノトキ $|x - x_n| < \frac{k}{|f'(x_n)|}, n = 1, 2, \dots$ + ル円、半径 k
全面積が finite。たゞ $y = y_1 + iy_2$ トアキ

$$\begin{aligned} \text{finite} &= \sum_n \iint \frac{|g_n'(y)|^2 dy_1 dy_2}{(1 + |\log g_n(y)|^2)^2}, -\pi < \log g_n(y) \leq \pi \\ &\geq \sum_n \frac{\left(\frac{1}{|x_n| + \frac{k}{|f'(x_n)|}} \right)^2 \iint |g_n'(y)|^2 dy_1 dy_2}{\left(1 + \left[\log \left(|x_n| + \frac{k}{|f'(x_n)|} \right) \right] + \pi \right)^2} \\ &= \sum_n \frac{\frac{|f'(x_n)|^2}{(|x_n| + \frac{k}{|f'(x_n)|})^2} \frac{k^2}{|f'(x_n)|^2}}{\left(1 + \left[\log \left(|x_n| + \frac{k}{|f'(x_n)|} \right) \right] + \pi \right)^2} \end{aligned}$$

然ル = (1) = ヨリ $\frac{1}{|f'(x_n)|} < h|x_n|, n \geq N$ 及 t $\lim_{n \rightarrow \infty} |x_n| = \infty$
アルマキ 素性

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

アルマキ $M > 0$ が存在する。 (立正了)

II. 上定理、如キ $f(x)$ - α -point - 近傍 = 方今ル $f'(x)$
ノ値、distribution フ取キ及ツタモリ、E. Ullrich (前半)
論文以外食系、見当ラヌオキニ思フ。筆者ハ之ヲ唯メレト清水先生

又 F. Marty / Fundamental domain / 理論 = 量的要素 /
導入スル一ツ / practical + 行き方ナカト恩フ。

一寸気ナシ変ヘルト次 / シロキコトモニヘル。一角点 = $f(x)$, a-point
/ 集合 $E(a)$, $f(x)$ / b-point / 集合 $E(b)$ / "表立ハ" 年
トタセナシ $E(a_x) \subset E(b) + \text{ル女} \in a_x$ / 高々四ツシカナ。
 $b=0$ / カ有名ナ A. Bloch / 定理 / "アル。 / 正明 / Nevanlinna
/ カ = 基本定理カラスグ" 出ル。△P4 一角点 = $f(x)$, a-point =
角点 $f(x)$ / 値ハ異ナレ / "アル。 1値立カ" 異ナツシモ度走ツタ値
/ 近傍 = アル様ナ / 値 / 一角点 = ハミツ上人上ナ。 △P4 一角点
バ $f(x)$ / 値ハ $f(x)$, a-points / 近傍 = 角点大キナ fluctua-
tion / モツコトカ" 云ヘル。モツトヘツキリニヘハ" $f(x)$ / order > 2
ナハ。

$f(x)$, a-point $\rightarrow x_1, x_2, \dots$ トスルト $\neq |x_i - x_j| < k, i=1, 2$
... = 角点 (ねハ定常数) $\frac{|f'(x)|}{1+|f(x)|^2}$ カ" borné + ル女 $\neq 0$
/ 値ハ高々三ツシカナ。 / 正明ハモン四ツアレハ" 全平面 / "
 $\frac{|f'(x)|}{1+|f(x)|^2}$ カ" borné ト云フ矛盾ナ得ルトニフユトテスノアレ

(筆者 On a class of meromorphic function, 數學記事
七月, 1934, 參照)

(11. エウ後取)