

62. 正則函数ノ單葉性及ヒ多葉性ニツイテ Ⅱ

金島谷 堅次郎 (東北大)

12号 36ノ拙論ニ對シテ能代君カラ綿密ニ御注意ヲ頂キマシタカラ御返答ヲ乞フテ此所ニ掲ケルコトニシマス。其後ニ私述ベテ定理ノ最後ノ一言ニ誤リアリシタ。限界ノ場合ヲネス函数ノ研究中ニ見落シカアリマシタ爲ニトシテ向違ヒヲ致シマシタ。最後ノ一言ニ抹殺シタイト思ヒマス。16号 46ノ尾崎君ノ定理5ガ正當ナル。

次ニ能代君ノ御注意ヲ述ベホク自身モ一ニ補ヒマシタイト思ヒマス。

先ツ定理1. $\frac{1}{2\pi} \int_{|z|=\gamma} |f(z)-z| d\varphi \leq M$ ト云フ假定定カラ $|a_n| \leq \frac{M}{\gamma^n}$ ナル。何者、

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=\gamma} \frac{f(z)}{z^{n+1}} dz, \quad |a_n| \leq \frac{1}{2\pi} \frac{1}{\gamma^n} \int_{|z|=\gamma} |f-z| d\varphi \leq \frac{M}{\gamma^n},$$

$$\gamma \rightarrow 1 \quad \text{トキ} \quad |a_n| \leq M$$

同様ニ定理2ヲ用テ $G(z) = f - z = a_2 z^2 + a_3 z^3 + \dots + a_n z^n +$

$$= u(\gamma, \theta) + (v(\gamma, \theta) + i w(\gamma, \theta)) \quad \text{トキ} \quad a_n = \frac{1}{\pi \gamma^n} \int_0^{2\pi} u(\gamma, \theta) e^{-in\theta} d\theta,$$

$$|a_n| \leq \frac{1}{\pi \gamma^n} \int_0^{2\pi} |u(\gamma, \theta)| d\theta \leq \frac{2M}{\gamma^n}, \quad \gamma \rightarrow 1, \quad |a_n| \leq 2M$$

隨ツテ $1 \geq \sum_{n=2}^{\infty} n |a_n| \gamma^{n-1} + \dots$ トシテ $|z| < \gamma$ 型ト云フ定理カ

$$\text{定理1ノ} \quad |z| < \left| 1 - \sqrt{\frac{M}{M+1}} \right| \quad \text{ヲ} \quad \text{星型}, \quad \text{定理2ノ} \quad |z| < \left| 1 - \sqrt{\frac{2M}{2M+1}} \right| \quad \text{ヲ}$$

星型トナシマス。

之ハ M ニ制限ガナシコトガ少シヨクナツテマシマス。(トハ上ノコトハ檢査

直明君カラモ御注意ヲ受ケタコトヲ一寸付カロヘマス)

次ニ市原氏ノ複葉性ニ関スル定理

$f(z) = a_0 + a_1 z + \dots + a_p z^p + \dots$ が $|a_p| \geq \sum_{n=1}^{\infty} |a_{p+n}| \binom{p+n}{n} r^n$ ならば $f(z)$ は $|z| < r$ で正則且高々 p 葉である。

可用ヒラスト

定理 3. $\frac{1}{2\pi} \int_{|z|=r} |f - (z + a_2 z^2 + \dots + a_p z^p)| d\varphi \leq M$ / 仮定が

$|a_{p+n}| \leq M \quad (n=1, 2, \dots)$ が成り立つ

定理 4. $\frac{1}{2\pi} \int_{|z|=r} |R\{f - (z + a_2 z^2 + \dots + a_p z^p)\}| d\varphi \leq 2M$ なら

$|a_{p+n}| \leq 2M \quad (n=1, 2, \dots)$ が成り立つ

結局 $|z| < 1 - \sqrt{\frac{M}{M+|a_p|}}$ で高々 p 葉 (定理 3)

$|z| < 1 - \sqrt{\frac{2M}{2M+|a_p|}}$ で高々 p 葉 (定理 4)

が成ります。之を $M = \infty$ 無制限とする。

次 =

定理 8. $f(z) \neq 0$ / 仮定不要。何故ならば $\frac{1}{2\pi} \int |f'| d\varphi \leq M$ 有り $f' = 1 + b_1 z + b_2 z^2 + \dots + b_n z^n + \dots$, $|b_n| \leq M$ が成り立つから。

定理 9. $f(z)/z$ / 仮定不要。

次 = 貴兄の与えられた問題

$f(z) = z + \dots$ が $|z| < 1$ で正則且 $|f(z) - z| < M$ ならば f の零葉半径が求まる。之は本質 = 面積 + 内題 / 様々。和の今迄 = 得た結果が多少共参考 = 有りませぬ。

$\frac{f(z)}{z} = \phi(z)$ とすれば $|\phi(z) - 1| < M$ for $|z| < 1$ となります。ヨク知られた有界函数の性質 $|\phi'(z)| \leq \frac{1}{1-|z|^2} \frac{M^2 - |\phi-1|^2}{M}$

故 = $\left| \frac{z\phi'}{\phi} \right| \leq \frac{|z|}{1-|z|^2} \frac{|M^2 - |\phi-1|^2|}{M|\phi|}$ (1)

$$\begin{aligned} \left| \frac{z\phi'}{\phi} \right| &\leq \frac{|z|}{1-|z|^2} \frac{M^2 - (\phi-1)(\bar{\phi}-1)}{M|\phi|} = \frac{|z|}{1-|z|^2} \frac{M^2 - (|\phi|^2 - (\phi+\bar{\phi}) + 1)}{M|\phi|} \\ &= \frac{|z|}{1-|z|^2} \frac{M^2 - (|\phi|^2 - 2R(\phi) + 1)}{M|\phi|} = \frac{|z|}{1-|z|^2} \frac{(M^2-1) - |\phi|^2 + 2R(\phi)}{M|\phi|} \\ &\leq \frac{|z|}{1-|z|^2} \frac{(M^2-1) - |\phi|^2 + 2|\phi|}{M|\phi|} \dots (2) \end{aligned}$$

M ≥ 1 と 假定スル

$$1 - M|z| \leq |\phi| \leq 1 + M|z| \quad \text{for } |z| < \frac{1}{M}$$

(2) 小 |φ| の減少の函数ヲ "スカ" |φ| = 1 - M|z| ト (2) = 代入スルハ

$$\begin{aligned} \left| \frac{z\phi'}{\phi} \right| &\leq \frac{|z|}{1-|z|^2} \frac{M^2 - M - |z|^2}{M(1-M|z|)} \quad \text{for } |z| < \frac{1}{M} \\ &= \frac{M|z|}{1-M|z|} \quad \text{故ニ} \quad \frac{M|z|}{1-M|z|} = 1 \quad \text{即チ} \quad |z| = \frac{1}{2M} \end{aligned}$$

定理 0. f(z) = z + ... 7 |z| < 1 7 "正則且 |f-z| < M (M ≥ 1) トスルハ" |z| < $\frac{1}{2M}$ 7 "單葉-星型且ツ f_0(z) = z + Mz が到達スル。何故ナラハ"

f'(z_0) = 1 + 2Mz_0 ハ z_0 = - $\frac{1}{2M}$ 7 "vanish スル。

M < 1 + ヲトキ 7 "ε (2) 7 口含味 スルコト = 仍チ M ≥ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ナラハ"

定理 0 ハ成立スルコトガワカリマス。然レ M < $\frac{\sqrt{3}}{2}$ + ヲトキハ 1 方法 7 "ハ困難ナキナラハ"。貴君ノ御研究ヲ原貞ヒマス。

能代君ノ御注意 = ヲリ定理 8 ノ假定 f(z) ≠ 0 ノ不要トナリマシタ。從ツテ私ノ定理 8 ノ証明ハ徒勞ガ多ク含マレテ其ルト云フコトニナリマスガ 其代償トシテ 次ノ一結果ヲ述ベテマシマス

