

364. 有理型函数論 = 於ケル函数 $m(r, a)$
= 就イテ

角谷静夫(氏大)

$m(r, a)$ は最初 R. Nevanlinna = ヨツテ

$$m(r, a) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \log^+ \frac{1}{|f(re^{i\varphi}) - a|} d\varphi$$

ト定義サレタガ Ahlfors の

$$m(r, a) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \log \frac{1}{[f(re^{i\varphi}), a]} d\varphi \quad (1)$$

$$\text{但シ } [a, b] = \frac{|a-b|}{\sqrt{(1+|a|^2)(1+|b|^2)}}$$

ト定義シタ方が種々の計算 = 便利ナルコトヲ示シタ。

$[a, b]$ の a, b を定義せよ。Gauss 平面 = 原点 O を中心とする半径 $\frac{1}{2}$ の球面 Σ を考へル。この Σ 上へ例へて a, b を射影して得られる点 (これは誤解の恐れがない) a, b を結ぶ弦の長さを表はす。これを $m(r, a)$ とし、 Σ 上へ total 1 の mass を与える方法が与えられる。この mass は $|z|=r$ の $f(z)$ の写像 L_r (これは Σ 上を考へる) 上へ与えられる。この mass を集合関数 $\mu_r(E)$ ¹⁾ と表はす。

$$m(r, a) = \int_{\Sigma} \log \frac{1}{|w, a|} d\mu_r(w) = \int_{L_r} \log \frac{1}{|w, a|} d\mu_r(w) \quad (2)$$

とす。 $\mu_r(E)$ は $f(re^{i\varphi}) \in E$ となる φ の集合 $(0 \leq \varphi < 2\pi)$ である。 E_g とする。 $\frac{1}{2\pi} m(E_g) =$ 等しい。

$m(r, a)$ を比として考へれば $m(r, a) =$ 関する $f(z)$ の種々の性質の意味が明瞭となる。一例として defect を考へる。

$f(z)$ を $|z| < R$ ($R \leq \infty$) 上で定義せよ。有理型函数とす。

$$\delta_N(a) = \lim_{r \rightarrow R} \frac{m(r, a)}{T(r)}$$

1) $\mu_r(E)$ は Borel 集合で定義せよ。

ト置ケバ $\lim_{r \rightarrow R} T(r) = \infty$ ナルトキハ $\delta_N(a) > 0$ ナル点 a ,
 集合 E_N ハ Capacity²⁾ が 0 デアル。

Frostman ハコレヲ R. Nevanlinna ノ第一定
 理ヲ用ヒテ証明シテキル³⁾ が實ハコノ定理ノ証明ニハ第一定理
 従ツテ $N(r, a)$ ノ性質ハ必要デナイ。シカモ $f(z)$ が有理
 型デアルト云フコトモ少シモ必要デナイ。(2) = ヨツテ與ヘ
 ラレル potential トシテ $m(r, a)$ ノ定義ガケガコノ結
 果ヲ與ヘルノデアアル。

更ニ次ノ定理ガ成立スル。

2) 集合 E , capacity C_E ハ次ノ如ク定義サレル。

total mass γ E ノ上ニ分布シテ (コノ分布ヲ集合函数 $\mu = \gamma$
 表ハス) Potential $U_\mu(a) = \int_E \log \frac{1}{|w-a|} d\mu(w)$, a ノ変化ニ
 對スル上限ヲ $M_\mu(E)$ トシ、此ノ如キアレユル $\mu = \gamma$ ナル $M_\mu(E)$
 ノ下限ヲ V_E トスルトキ、 $C_E = e^{-V_E}$ トオク。 $C_E = 0$ ト云フ、ハ
 $V_E = +\infty$ ナルコトデアアル。即チ如何ナル $\mu = \gamma$ 對シテ $M_\mu(E) = \infty$
 トナレル。

3) Frostman: Über die defekten Werte einer meromorphen Funktion (Åttionde skandinaviska Matematikerkongressen i Stockholm, (1934)

Frostman: Potential d'équilibre et capacité des Ensembles (Thèse, Lund, 1935).

定理 $|z| < R$ =テ定義サレタ任意ノ函数 $f(z) =$ 對シテ
 $m(r, a)$ ヲ (1) = ヨツテ定義スル⁴⁾。然ルトキハ $0 < r < R$
 =テ定義サレタ $\lambda(r) \geq 0$, $\lim_{r \rightarrow R} \lambda(r) = \infty$ ナル任意ノ函

数 $\lambda(r) =$ 對シテ

$$\lim_{r \rightarrow R} (m(r, a) - \lambda(r)) > 0$$

ナル点 a , 集合 E_λ ハ capacity 0 デアル⁵⁾。

証明: 任意ノ $\varepsilon > 0 =$ 對シテ $C_{E_\lambda} \leq \varepsilon$ ナルコトヲ示セ
 バヨイ。

$r_n \uparrow R$ ヲ $\lambda(r_n) > 2^n \log \frac{1}{\varepsilon} =$ ヨツテ定義シ、 $m(r_n, a)$
 $> 2^n \log \frac{1}{\varepsilon}$ ナル点 a , 集合ヲ $E_n =$ テ表ハセバ (3) 及ビ E_λ
 ノ定義ヨリ

4) $f(z)$ ハ $m(r, a)$ ガ定義サレル如キ函数 ($m(r, a) = +\infty$ ナル a ガ存
 在シテモ可イ) デナケレバナラナイガ、有理型デアアルコトハ勿論、連続
 デアルコトスラ必要デナイ!

5) コノ定理ハ Ahlfors, 定理ヲ精密ニシタモノデアアル。

Ahlfors: Ein Satz von Henri Cartan und seine
 Anwendung auf die Theorie der meromorphen
 Funktionen, Comment. phys-math. soc. Sci. Fenn.
 5 (1931)

及ビ

清水先生: 最近函数論 143頁参照。

$$E_\lambda \subset E_1 + E_2 + \dots + E_n + \dots \equiv \bar{E}_\lambda \quad (4)$$

である。故に $C_{E_\lambda} \leq \varepsilon$ となる。即ち $V_{E_\lambda} \geq \log \frac{1}{\varepsilon}$ となる

を示せばよい。

V_{E_λ} の定義より任意 $\varepsilon' > 0$ に対して total 1 の mass の \bar{E}_λ へ、分布 μ が存在して

$$V_{E_\lambda} + \varepsilon' > 0. G \int_{\bar{E}_\lambda} \log \frac{1}{[w, a]} d\mu(w)$$

$$\geq 0. G \int_{E_n} \log \frac{1}{[w, a]} d\mu(w).$$

となる。 $\mu(E_n) = m_n$ と置けば $\frac{\mu}{m_n}$ は E_n 上で考えられる total 1 の mass の E_n へ、分布であるから

$$V_{E_\lambda} + \varepsilon' > m_n \cdot 0. G \int_{E_n} \log \frac{1}{[w, a]} d\left(\frac{\mu(w)}{m_n}\right) \geq m_n \cdot V_{E_n}.$$

故に

$$\frac{1}{V_{E_n}} \geq \frac{m_n}{V_{E_\lambda} + \varepsilon'}$$

$$(4) \text{ より } \sum_{n=1}^{\infty} m_n \geq 1 \text{ であるから}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{V_{E_n}} \geq \frac{1}{V_{E_\lambda} + \varepsilon'}$$

$\varepsilon' > 0$ は任意であるから

$$\sum_{\pi=1}^{\infty} \frac{1}{V_{E_{\pi}}} \geq \frac{1}{V_{E_{\lambda}}} \quad (5)$$

次 = 各々、 $V_{E_{\pi}}$ を評価スル。 $V_{E_{\pi}}$ 、定義ヨリ任意、
 $\varepsilon'' > 0$ = 對シテ *total 1, mass*、 E_{π} へ、分布 μ_{π} が存
 在シテ

$$0. G \int_{E_{\pi}} \log \frac{1}{[w, a]} d\mu_{\pi}(w) < V_{E_{\pi}} + \varepsilon''$$

トナル。 トコロガ一方 $m(r, a)$ 、定義 (2) 及ビ r_{π} 、定又
 方ヨリ、 $a \in E_{\pi}$ = 對シテハ

$$2^n \log \frac{1}{\varepsilon} < \int_{\Sigma} \log \frac{1}{[w, a]} d\mu_{r_{\pi}}(w)$$

テアルカラ、両辺 = $\int_{E_{\pi}} d\mu_{\pi}(a)$ フホドコスト

$$\begin{aligned} 2^n \log \frac{1}{\varepsilon} &< \int_{E_{\pi}} d\mu_{\pi}(a) \int_{\Sigma} \log \frac{1}{[w, a]} d\mu_{r_{\pi}}(w) \\ &= \int_{\Sigma} d\mu_{r_{\pi}}(w) \int_{E_{\pi}} \log \frac{1}{[a, w]} d\mu_{\pi}(a) \\ &< (V_{E_{\pi}} + \varepsilon'') \int_{\Sigma} d\mu_{r_{\pi}}(w) = V_{E_{\pi}} + \varepsilon'' \end{aligned}$$

$\varepsilon'' > 0$ ハ任意デアツタカラ

$$2^n \log \frac{1}{\varepsilon} \leq V_{E_{\pi}}, \quad \frac{1}{V_{E_{\pi}}} \leq \frac{1}{2^n} \frac{1}{\log \frac{1}{\varepsilon}}$$

コレト (5) ヨリ

$$\frac{1}{\nabla_{\bar{E}_\lambda} \lambda} \leq \frac{1}{\log \frac{1}{\varepsilon}} \quad \text{又ハ} \quad \nabla_{\bar{E}_\lambda} \geq \log \frac{1}{\varepsilon}$$

ヲ得ル。(証明終)

コノ定理ヲ基本 = スレバ $m(r, a)$ カアル程度ノ増加率ヲ示ス如キ点 a ノ集合 = 関スル定理が得ラレル。