

991. 有理型函数ノ除外値ニツイテ

遠木 幸成 (限大)

嗚呼、問數學カラ遠ザカルタメニ、コトニ思ヒ出スマコ
ニ書留メテ置キタイト思ヒマス。時間ガナイタメニ熟慮出来
ナイノデ禁リヲ犯シテキルガモ知レナイト心配致シマスが多
少ナリトモ諸賢ノ御参考ニナレバ大幸ニ存ジマス。

$w = f(z)$ ヲ $|z| < \infty$ ニ於テ有理型函数トスルト
キ一ツノ値 α ガ *hevanlinna* ノ意味テ除外値デア
ルトイフノハ

$$\lim_{r \rightarrow \infty} T(r, f) = \infty \quad \text{ナルトキ}$$

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \frac{m(\alpha, r)}{T(r, f)} > 0$$

ヲ満足スルトキデアル。

α が除外値ナラザルタメノ十分条件ヲ $W = f(z)$ ノ逆
函数ノリーマン面ノ状態ニ於テ求メテミマス。コレヲ関
シテハ *H. Cartan*, *H. Selberg* 又ハ角谷氏等ノ研
究ガアリマス。角谷氏ノ十分条件ハ前ニ著ノソレヨリニ松
張ケレテキマスガコレニハ更ニ松張致シマス。

定理 $W = f(z)$ ヲ $|z| < \infty$ デ有理型トスル。若
シモ W 平面上ニ於テ α ノ値 α が存在シテ α ヲ中心ト
シ半径 ρ ナル円板上ニアル $W = f(z)$ ノ逆函数 $z = \varphi(w)$
ノリーマン面ノ各成分ガすべて高々入葉 (ハ有限ナル定
数トス) ナル如キ正数 P が存在スレバ α ハ除外値デアリ
得ナイ。

[証明] W 平面ヲ *Grundfläche* トシ $|z| < r$ ニ
對應スル $z = \varphi(w)$ ノリーマン面ヲ *Überlagerungs-*
fläche トシ且ツ $|w - \alpha| < \frac{\rho}{2}$ ナル円ヲ D トスル D 上ノ
Insel ノ平均枚数 $n(D, r)$ トシ *Zungel* ノ平均枚数ヲ
 $m(D, r)$ トシ又 W 平面全体ノ上ノ平均枚数ヲ $S(r)$ トシ
relativ Rand ヲ $L(r)$ トスレバ *Ahlfors* ノ定理ニ
ヨリ (但シ計量ハリーマン球上ヲ考メル)

$$|n(D, r) + m(D, r) - S(r)| \leq hL(r)$$

但シ h ハ *Grundfläche* タケニ関スル定数デアル。

$$\text{故ニ } S(r) - n(D, r) \leq hL(r) + m(D, r) \dots \dots \dots (A)$$

円 $|w - \alpha| < \rho$ 上ニアル $z = \varphi(w)$ ノリーマン面ノ成
分ニシテ D 上ノ *Zungel* ヲ含ムトキハ α ノ成分ニ含マレル

relativ Rand, 長サハ $\rho \geq 1$ 大ナルコトヲ考ヘ

$$\therefore m(D, r) \leq \frac{\lambda}{\rho} L(r)$$

故ニ (A) 。

$$S(r) - n(D, r) \leq \left(k + \frac{\lambda}{\rho}\right) L(r)$$

故ニ

$$\int_0^r \frac{S(r)}{r} dr - \int_0^r \frac{n(D, r)}{r} dr \leq \left(k + \frac{\lambda}{\rho}\right) \int_0^r \frac{L(r)}{r} dr$$

然ルニ 清水 - Ahlfors の 関係式ニヨリ

$$T(r, f) = \int_0^r \frac{S(r)}{r} dr + O(1)$$

$$\text{又 } N(d, r) = \int_0^r \frac{n(d, r)}{r} dr \geq \int_0^r \frac{n(D, r)}{r} dr$$

$$\therefore T(r, f) - N(d, r) \leq \left(k + \frac{\lambda}{\rho}\right) \int_0^r \frac{L(r)}{r} dr + O(1)$$

$$\therefore \lim_{r \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{N(d, r)}{T(r, f)}\right) = \lim_{r \rightarrow \infty} \frac{m(d, r)}{T(r, f)}$$

$$\leq \left(k + \frac{\lambda}{\rho}\right) \lim_{r \rightarrow \infty} \left[\left(\int_0^r \frac{L(r)}{r} dr + O(1) \right) / T(r, f) \right]$$

然ルニ Dinghas = ヲリ $\lim_{r \rightarrow \infty} \frac{\int_0^r \frac{L(r)}{r} dr}{T(r, f)} = 0$ ナルコトガ

証明サレヲキル。故ニ

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \frac{m(d, r)}{T(r, f)} = 0 \quad (\text{証了})$$

尚也ニ若干述べタイコトモアリマスガ時間ガタイタメニ若

シモ今後機会があれば述べたいと思えます。