

1079. Weimann, 1 定理ニツイテ

有馬 喜八郎(阪大)

(T) 整函数 $f(z)$ を考へル。

原点を中心とし半径 r なる円を C_r と表はし $\text{Max}_{C_r} |f(z)|$
 $= M(r)$, $\text{Min}_{C_r} |f(z)| = m(r)$ とス。

r_n を適當 = トルトキ $(r_1 < r_2 < r_3 \cdots < r_n < \cdots \rightarrow \infty)$

$$n \rightarrow \infty \lim_{n \rightarrow \infty} m(r_n) = \infty$$

トルトキ $f(z)$ の W. property を有すと定義ス。

然ルトキ Weimann, 1 定理ハ

"Order $\lambda < \frac{1}{2}$ ナルトキ $f(z)$ ハ W property 有ス"
トナル。

Milloux⁽¹⁾ ハ $f(z)$ ガ 零点, γ 實數負軸上, $\lambda = \text{有シ}$

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \frac{\log M(r)}{\sqrt{r}} = 0 \text{ ナルトキ } W. \text{ property 有ナルコト}$$

ヲ証明シタ。

コレハ Wiman, 定理ノ擴張ナルコトハ明ラカデ
ス order が $\frac{1}{2}$ 以上ニツキ, コノ結果ノ拡張ヲ考ヘヨウト
思ヒマス。

証明ニハ Carleman - Milloux⁽²⁾ ノ 定理ヲ用ヒ
マスガコノ 定理ニツイテノ 説明ハ省略致シマス。

(II) 以下ニ於テ order λ ハコトハリナキ限リ何等ノ 制
限ナキモノトス。

(1) $f(z)$ ガ 有界帯 ($\infty =$ 延ビル領域デソコデ $|f(z)|$ ハ
有界) ヲ 有セザルヲ λ ノ 充分條件ヲ 考ヘル。

$f(z)$ ガ 有界帯ヲ 有スルモノトシ, ソノ 一ツヲ D トシ $D =$
テ $|f(z)| < 1$ トシテモ 一般性ヲ 失ハナイ。

原点ヨリ D へノ 最短距離ヲ ρ , ソノ 点ヲ $z = -\rho$ トシテモ
 z 平面ヲ 廻轉スルコトニヨリ 一般性ヲ 失ハズ。

C_R ($R > \rho$ トス) 内ト D ノ 外部トノ 共通部分ヲ D_R ト
シ D_R ハ $|z| < R$ ナル 境界デ, $|z| = R$ デ 0 トナル D_R 内デ

(1) Acta math. 1933.

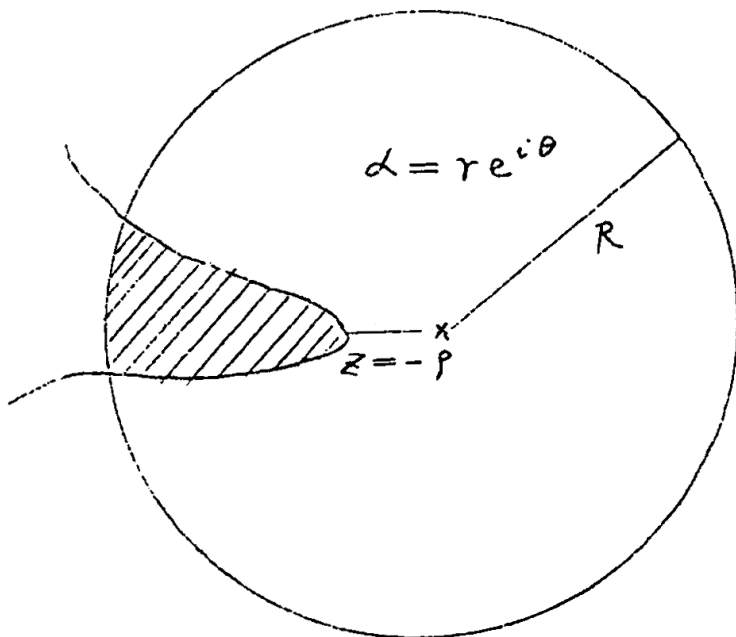
(2) Nevanlinna 著 Eindentige analytische Funktionen

調和函数ヲ $h_R(z)$ トス。

D_R 内、任意ノ点 z ヲトリ固定シテ考ヘル。然ルトキ

$$\log |f(z)| \leq \log M(R)(1 - h_R(z))$$

以下 $h_R(z)$ ヲ評價スル計算ヲナス。



$$\text{先ツ } z' = \frac{R(z+\rho)}{R^2+z\rho} \text{ ヲ}$$

ル変換ヲトセバ $z = -\rho$

ハ原点ニ変リ $z' = re^{i\theta}$

$$\wedge R = \frac{R(re^{i\theta} + \rho)}{R^2 + re^{i\theta}\rho} \text{ トナシ}$$

$$h_R(z) \text{ カ } h(z') =$$

トナシトスルバ $h_R(z)$

$$= h(R) \text{ Carleman}$$

- Millouxノ定理ニヨリ

$$h(R) \geq \frac{2}{\pi} \sin^{-1} \frac{1-|R|}{1+|R|}$$

$$\therefore 1 - h_R(z) \leq 1 - \frac{2}{\pi} \sin^{-1} \frac{1-|R|}{1+|R|} = \frac{2}{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - \sin^{-1} \frac{1-|R|}{1+|R|} \right)$$

$$\beta = \frac{\pi}{2} - \sin^{-1} \frac{1-|R|}{1+|R|} \text{ トナシ}$$

$$\cos \beta = \frac{1-|R|}{1+|R|} \quad \therefore \sin \frac{\beta}{2} = \sqrt{\frac{|R|}{1+|R|}}$$

$$|R| = \frac{R\sqrt{\rho^2 + 2r\rho\cos\theta + r^2}}{\sqrt{R^4 + 2R^2\rho r\cos\theta + \rho^2 r^2}} \quad \text{ヨリ } R \text{ ヲ充分大キクナシ}$$

$|R|$ の充分小 ϵ と δ あり

$$\frac{\beta}{2} \doteq \sqrt{\frac{|R|}{1+|R|}} \doteq \frac{\sqrt[4]{p^2+2rp\cos\theta+r^2}}{\sqrt{R}}$$

$$\therefore 1 - h_{\mu}(z) \leq \frac{2}{\pi} \beta \leq \frac{4}{\pi} \frac{\sqrt[4]{p^2+2rp\cos\theta+r^2}}{\sqrt{R}} (1 + \epsilon(R))$$

$\epsilon(R)$ は $R \rightarrow \infty$ として $\rightarrow 0$

$$\therefore \log|f(z)| \leq \frac{4}{\pi} \frac{\log M(R)}{\sqrt{R}} (1 + \epsilon(R)) \sqrt[4]{p^2+2rp\cos\theta+r^2}$$

$$\therefore \frac{\log|f(z)|}{\sqrt[4]{p^2+2rp\cos\theta+r^2}} \leq \frac{4}{\pi} \frac{\log M(R)}{\sqrt{R}} (1 + \epsilon(R)) \dots (1)$$

$$\overline{\lim}_{R \rightarrow \infty} \frac{\log M(R)}{\sqrt{R}} = M \quad \lim_{R \rightarrow \infty} \frac{\log M(R)}{\sqrt{R}} = m \quad \text{と } \delta \text{ あり}$$

(但し m は有限ナル ϵ として仮定す)

(1) より

$$\frac{\log|f(z)|}{\sqrt[4]{p^2+2rp\cos\theta+r^2}} \leq \frac{4}{\pi} m \dots (2)$$

$$z = r_n e^{i\theta_n} \text{ とき } |f(z)| = M(r_n), \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log M(r_n)}{\sqrt{r_n}} = M$$

とル如クトツテ違ハス

$$(2) \text{ より } M \leq \frac{4}{\pi} m \dots (3)$$

今 $m = 0$ となルバ (2) より $|f(z)| \leq 1$ とナリ z の D 外ノ任意

ノ点ナル故不合理

故ニ (3) トヨリ

(1) m が有限で $M > \frac{4}{\pi} m$ } (A) かつ $f(z)$ は有界帯
 かつ (2) $m=0$

を有せず。

(ii) (A) かつ 仮設のもとで議論を進める。

K を任意の正数として $|f(z)| < K$ かつ z の集合は
 上述の γ により閉曲線 C を囲む M 個の領域 D によりなる
 集合 D となる。

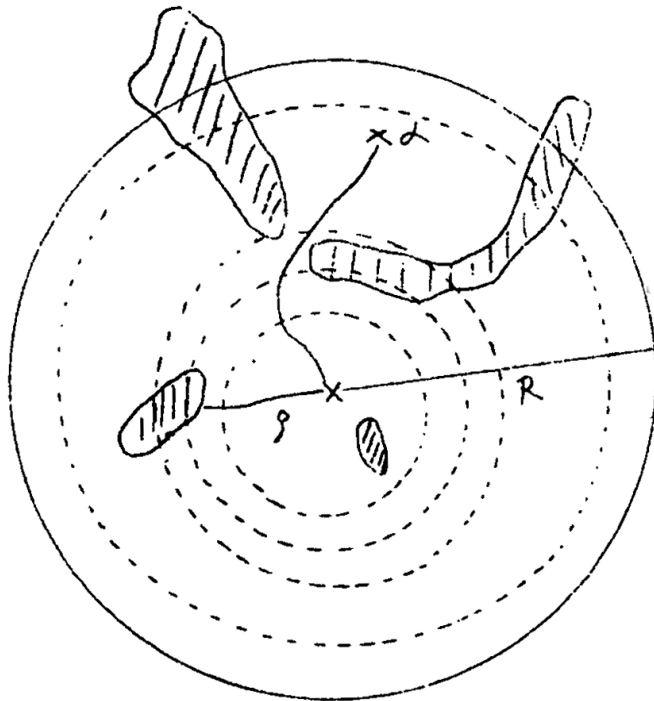
D の余集合を C とす。

然るに γ 如何程でも大に r をとれば C_r が D
 と交はらんものが存在するを証明す。

$K=1$ とし一般性を失はず。

$C_r (r > \rho)$ かつ r が D と交はらんものとする。 C 内の
 任意の点 $\alpha = re^{i\theta}$ をとる。

R を充分大にとれば D 内には有界帯は存在せざらん故に
 α の原点 O かつ C_r 内の C の共通部分 γ (若し D の内 O を



含まんものがあればこれを除
 け) 結ぶことが得。

然るに (i) のとき C と C_r
 同様にして (ii) の式を得。

故に (A) の条件のもとで
 は

如何程でも大に r が存在
 して C_r が D と交はらん

ε が存在ス。

(1) (0) より次ノ定理ヲ得。

定理 (I) (A)ノ条件ヲ満足スル $f(z)$ ハ W property
ヲ有ス。

ordre $\lambda < \frac{1}{2}$ 又ハ $\lambda = \frac{1}{2}$ ナル極小型ノ函数ニテハ

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \frac{\log M(R)}{\sqrt{R}} = 0 \text{ ナル故 } m = 0 \text{ トナリ}$$

系 1. $\lambda < \frac{1}{2}$ 又ハ $\lambda = \frac{1}{2}$ ノ極小型ノ函数ハ W property
ヲ有ス。

(注意) $\lambda = \frac{1}{2}$ ノ中間型ノ函数中ニハ W property ヲ有
セザル ε が存在ス。

例ニシテ $\frac{\sin \sqrt{z}}{\sqrt{z}}$ ハ $\lambda = \frac{1}{2}$ ノ中間型ヲ実数正軸上ニテ有界
トナリ W property ヲ有セズ。

次ニ $\lambda > \frac{1}{2}$ 又ハ $\lambda = \frac{1}{2}$ ノ極大型ニテ $\lim_{R \rightarrow \infty} \frac{\log M(R)}{\sqrt{R}} = \infty$
ナル故 m が有限ナラバ $M = \infty > \frac{4}{\pi} m$ トナル故

系 2. $\lambda > \frac{1}{2}$ 又ハ $\lambda = \frac{1}{2}$ ノ極大型ニテ $\lim_{R \rightarrow \infty} \frac{\log M(R)}{\sqrt{R}}$ が有
限ナラバ W property ヲ有ス。

(III) (A)ノ假定ノモトニ (II) (0)ノ D ノ内ノ一ツノ領
域 D_n ニ原点ヨリノ最大最小距離ヲ $\bar{r}_n, \underline{r}_n$ トス ($\bar{r}_n > \underline{r}_n \rightarrow$
 ∞)

$$\frac{\bar{r}_n}{\underline{r}_n} < K \text{ (有界) がスベテ } n = 1, 2, \dots \text{ 成テ立スルナラバ}$$

$$\text{明ラカニ } \log \bar{r}_n - \log \underline{r}_n \leq 2 \log 2 M(\bar{r}_n) + O(1)$$

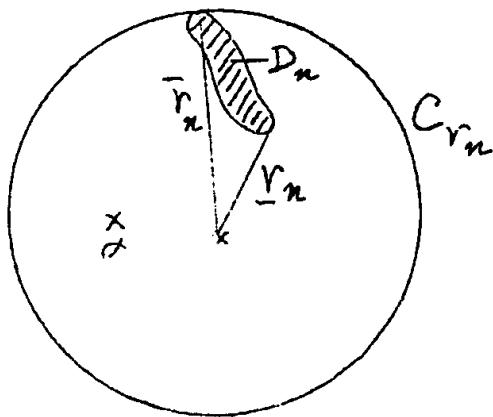
$\overline{\lim} \frac{\bar{r}_n}{r_n} = \infty$ トシ $\lim_{n_k \rightarrow \infty} \frac{\bar{r}_n}{r_n} = \infty$ ナル系列ヲ考ヘル。

ソコデ r_{n_k} ヲ充分大ナリ且ツ $\frac{\bar{r}_{n_k}}{r_{n_k}}$ モ充分大ナル如キニ
 ノヲトル。 D_n ノ境界上デ、 C_{r_n} 上デ 0 トナリ $C_{r_{n_k}}$ 内デ
 且ツ D_{n_k} 外ニアル領域デ調和ニナル函数ヲ $h_{r_{n_k}}(z)$ トス
 レバ

$$\log |f(z)| \leq \log M(\bar{r}_n) [1 - h_{r_{n_k}}(z)]$$

ノ最短距離点ヲ必要ナラバ z 平面ヲ廻轉シ $z = -r_n$ トス。

(II) (I)ニ於テ $\rho = r_{n_k}$, $R = \bar{r}_{n_k}$ トナセバ (但シ $z = re^{i\theta}$)



$$1 - h_{r_{n_k}}(z) \leq \frac{2}{\pi} \beta$$

$$\sin \frac{\beta}{2} = \sqrt{\frac{|R|}{1+|R|}}$$

$$|R| = \frac{\bar{r}_n \sqrt{r_{n_k}^2 + 2r_{n_k}r \cos \theta + r^2}}{\sqrt{\bar{r}_n^4 + 2\bar{r}_n^2 r_{n_k} r \cos \theta + r_{n_k}^2 r^2}}$$

z 7 $|f(z)| > e$ ニシテ $|z| < \bar{r}_{n_k} + \epsilon$ 如ク任意ニトリ固定
 シテ考ヘル。コレハ \bar{r}_{n_k} ガ充分大ナレバ可能ナリ。

$\frac{\bar{r}_{n_k}}{r_{n_k}}$ ガ充分大ニトレバ $|R|$ ハ充分小トナリ。

$$\frac{\beta}{2} \doteq \sqrt{\frac{|R|}{1+|R|}} = \sqrt{\frac{r_{n_k}}{\bar{r}_{n_k}} (1 + \epsilon(\bar{r}_{n_k}))}$$

$$\epsilon(\bar{r}_{n_k}) \text{ ハ } \bar{r}_{n_k} \rightarrow \infty \text{ トキ } \rightarrow 0$$

$\log |f(z)| > e$ ナル故以上ヲマナシテ

$$1 \leq \frac{4}{\pi} \log M(\bar{r}_{n_k}) \sqrt{\frac{\underline{r}_{n_k}}{\bar{r}_{n_k}}} (1 + \varepsilon(\bar{r}_{n_k}))$$

$$\therefore \log \bar{r}_{n_k} - \log \underline{r}_{n_k} \leq 2 \log_2 M(\bar{r}_{n_k}) + O(1) \dots (4)$$

依って定理(II), (A)の条件, $\varepsilon = \underline{r}_n$ が充分大ならば,
常-

$$\log \bar{r}_n - \log \underline{r}_n \leq 2 \log_2 M(\bar{r}_n) + O(1)$$

今 $\lambda < \frac{1}{2}$, λ を考へる.

ε を任意に與へる正數トス. \bar{r}_n が充分大ならば

$$\frac{\log_2 M(\bar{r}_n)}{\log \bar{r}_n} < \lambda + \varepsilon$$

(4) より

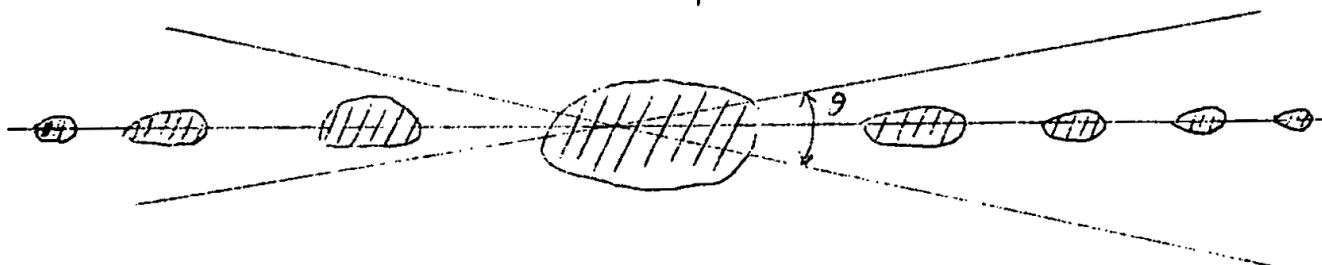
$$[1 - 2(\lambda + \varepsilon)] \frac{\log \bar{r}_n}{\log \underline{r}_n} \leq 1 + \frac{O(1)}{\log \underline{r}_n}$$

$$\text{故に } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log \bar{r}_n}{\log \underline{r}_n} \leq \frac{1}{1 - 2\lambda}$$

系. $\lambda < \frac{1}{2}$, λ を

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log \bar{r}_n}{\log \underline{r}_n} \leq \frac{1}{1 - 2\lambda}$$

(注意) $Z \sin Z$ の W. property を有するけれど ε 上
1条件 = ε の判別不可能である $|Z \sin Z| < K$ なる領域ヲ



作レバ図ノ如ク原点ニ對稱ニ並ビ、原点ニテ實軸ヲ二等分線トスル如何程小サイ角ヲ作ルモ充分大ナル距離ニアル領域ハスベテユノ角内ニアリ。 C_r ガユノ領域ト交ハレバ常ニ二回交ハル。ユノ性質ニ着目スレバコノ場合ヲ含ム判別條件が得ラレマスガ内部的ニ性質ヲ假定スルノテ良イ結果ヲ得マセン。モット一般ニ簡單ニ條件が欲シイト思ヒマス。

以上ニテ間違ヒヲ犯シテ居ルカモ知レマセン、又御氣付ノ點ガアリマシタラ御教示願ヒマス。

— 以 上 —