

1079. Weimann, 1 定理ニツイテ

有馬喜八郎(阪大)

(I) 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。

$r_n$  を適當にとると  $(r_1 < r_2 < r_3 \dots < r_n < \dots \rightarrow \infty)$

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

とると  $f(z)$  の W. property を有すと定義ス。

然ると 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<sup>(1)</sup> ハ  $f(z)$  が零点ヲ實數負軸上、 $\lambda =$  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ノ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<sup>(2)</sup>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  $\lambda$  ハコトハリナキ限リ何等ノ制  
限ナキモノトス。

(1)  $f(z)$  が有界帯 ( $\infty =$  延ビル領域デソコデ  $|f(z)|$  ハ  
有界) ヲ有セザルタメノ充分條件ヲ考ヘル。

$f(z)$  が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  $\rho$ 、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.

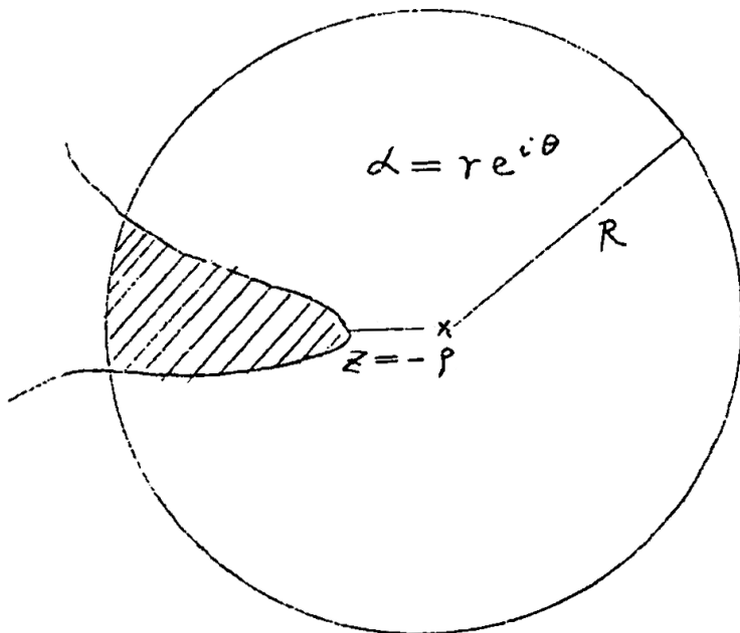
(2) Nevanlinna 著 Eindentige analytische Funktionen

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  $z' = re^{i\theta}$

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

$$h_R(z) \text{ カ } h(z') = \text{トツタトスルバ } h_R(z) = h(R) \text{ Carleman}$$

- Millouxノ定理ニヨリ

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

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

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

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

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

$|R|$  の充分小  $\epsilon$  と  $\delta$  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  $\epsilon$  として仮定ス)

(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 仮設ノモトニ議論ヲ進メル。

$K$  を任意ノ正数トスルとき  $|f(z)| < K$  かつ  $z$  ノ集合ハ  
 上述ノコトヨリ閉曲線ニテ囲マレタ無数ノ領域ヨリナル集  
 合  $D$  トナル。

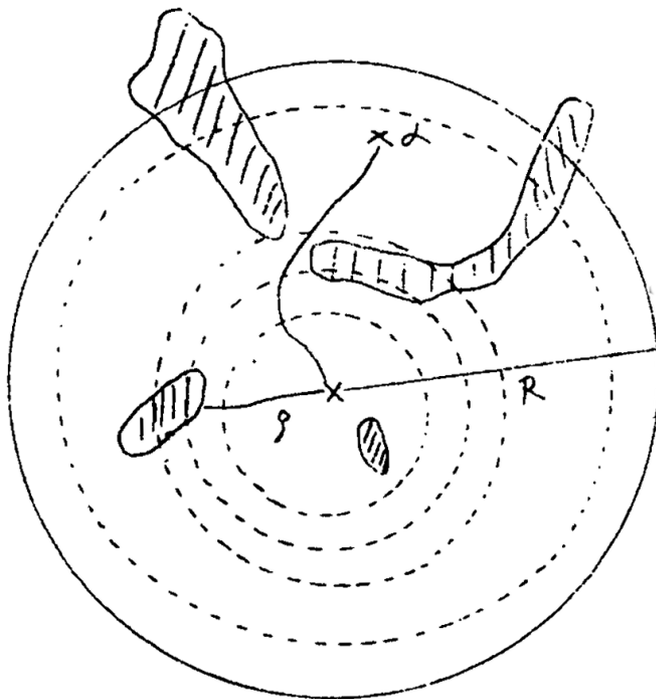
$D$  ノ余集合ヲ  $C$  トス。

然ルとき如何程デモ大キイ適當ナル  $r$  ヲトレバ  $C_r$  が  $D$   
 ト交ハラシモノが存在スルコトヲ証明ス。

$K = 1$  トシテ一般性ヲ失ハズ。

$C_r (r > \rho)$  かつ  $C$  ノ各点  $\alpha$  が  $D$  ト交ハラシモノトス。  $C$  内ノ  
 任意ノ点  $\alpha = re^{i\theta}$  ヲトル。

$R$  ヲ充分大キクツレバ  $D$  内ニハ有界帯ハ存在セザル故ニ  
 原点トシテ  $C_R$  内ト  $C$  ノ共通部分ニテ (若シ  $D$  内ニ原点ヲ



含ムモノガアレバコレヲ除  
 キ) 結ブコトヲ得。

然ルとき (i) ノトキト全ク  
 同様ニシテ (i) ノ式ヲ得。

故ニ (A) ノ條件ノモトニテ

ハ

如何程デモ大キイ  $r$  が存在

シテ  $C_r$  ハ  $D$  ト交ハラザル

$\varepsilon$  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  $\varepsilon$  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 ( $\bar{r}_n > \underline{r}_n \rightarrow$   
 $\infty$ )

$\frac{\bar{r}_n}{\underline{r}_n} < K$  (有界) ガスベテ  $n = 1, 2, \dots$  ニテ成立スルナラバ

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

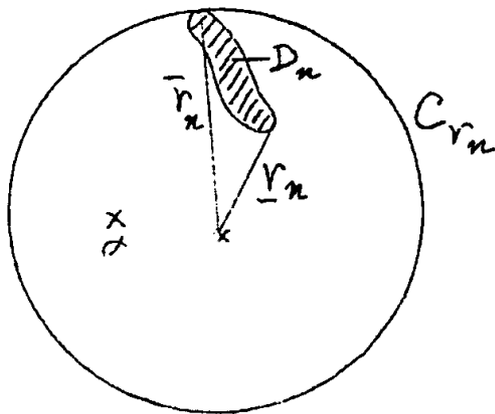
$\overline{\lim} \frac{\bar{r}_n}{r_n} = \infty$  トシ  $\lim_{n_k \rightarrow \infty} \frac{\bar{r}_n}{r_n} = \infty$  ナル系列ヲ考ヘル。

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。  $D_n$  ノ境界上ナリ、  $C_{r_n}$  上ヲ0トナリ  $C_{r_{n_k}}$  内ナリ  
 且ツ  $D_{n_k}$  外ニアル領域ガ調和ニナル函数ヲ  $h_{r_{n_k}}(z)$  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  $z = re^{i\theta}$ )



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

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

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

$z$  ヲ  $|f(z)| > e$  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), 条件,  $\varepsilon = \varepsilon_n$  が充分大ならば,  
常一

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

今  $\lambda < \frac{1}{2}$ ,  $\lambda$  を考へる.

$\varepsilon$  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

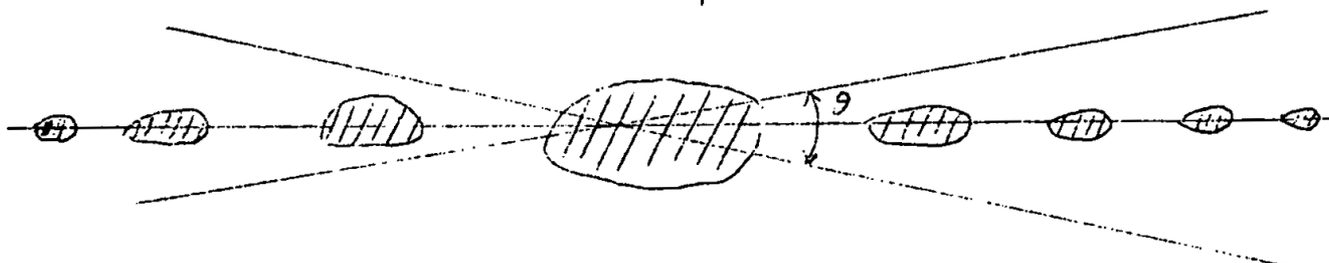
$$[1 - 2(\lambda + \varepsilon)] \frac{\log \bar{r}_n}{\log \underline{r}_n} \leq 1 + \frac{O(1)}{\log \underline{r}_n}$$

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

系.  $\lambda < \frac{1}{2}$ ,  $\lambda$  を

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

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



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 —