

~~54~~ 有理型函数ノ除外値ニ就テ

角谷静夫 (阪大)

H. Cartan ハ (C. R. t. 190 (1930) テ"次ノ定理ヲ証明シタ。

$y = f(x)$  ヲ全有限平面テ"有理型函数 (有理函数ヲ除ク),  
 $x = g(y)$  ヲ"逆函数トシ Riemann 面  $F_y$  上テ"定義カレテアルト  
 スル。  $a$  ヲ任意ノ複素数トシ  $|y-a| = R$  ナル円テ"  $F_y$  ヲ"切ツタト  
 シ、ス"テ"單葉ナル  $|y-a| < R$  カ"切り取ラレルヲ"ハ" (即チ  $g(y)$ ,  
 "branch ヲ"ツツテ  $|y-a| < R = \text{singular point}$  カ"ナ"ル)

$$(1) \quad \overline{\lim}_{r \rightarrow \infty} \frac{T(r, f) - N(r, a)}{\log T(r, f)} \leq 1$$

ガ成立スル。但、 $f$  ガ無限次ノ時ハ  $\log T$ , total variation ガ  
 無限ナル intervals  $I(r)$  ヲ除クモ"トスル。

コレヨリ

$$(2) \quad \delta(a) = 1 - \overline{\lim}_{r \rightarrow \infty} \frac{N(r, a)}{T(r, f)} = 0$$

ヲ得ル。即チ  $a$  ハ R. Nevanlinna ノ意味ノ除外値ナルハ"トイフ。

H. Cartan ノ証明ハ不完全ニ思ハレルヲ"、"次ニ、同"ノ假定

(1) = (2) ガ成立スルコトヲ示サウ。

適當ナル一次変換ヲ施シタト"示"ルハ、 $a=0$  ノ時ニ"定理ヲ証明  
 スルハ"十分ナル。

$|y| \leq 2\rho = g(y)$  ノ"branch ヲ"ツツテ" singular pt. カ"ナ"ト  
 スルハ"

$$n(r, \rho e^{i\theta}) - n(r, 0) \leq \frac{L(r)}{2\rho} = \frac{1}{2\rho} \int_0^{2\pi} \frac{|f|}{1+|f|^2} r d\theta, \quad x = re^{i\theta}$$

ルコトが容易ニワカル。且  $L(r)$  ハ  $|x|=r$  ,  $y(x)=\infty$  写像ヲ更  
 $=0$  二テ  $y$ -平面ニ切ラレル半径  $\frac{1}{2}$  , Riemann 球面ニ上ニ射影  
 タモ、 $(L_r)$  ノ長サヲアリ、 $(L_r)$  ハ  $|y|=2r$  ,  $|y|=r$  ヲ夫々球面上ニ射影  
 テ得ラレルニツノ内ノ間ノ球面上ノ最短距離ニテアル。

$\log r$  ニツイテ 1 カラ 2 マテ 積分 スレバ

$$\begin{aligned} N(x, \rho e^{i\phi}) - N(x, 0) &\leq N(1, \rho e^{i\phi}) - N(1, 0) + \frac{1}{2\ell} \int_1^r \int_0^{2\pi} \frac{|f'|}{1+|f|^2} d\theta dr \\ &\leq N(1, \rho e^{i\phi}) - N(1, 0) + \frac{1}{2\ell} \sqrt{\int_1^r \int_0^{2\pi} \frac{|f|^2}{(1+|f|^2)^2} r d\theta dr} \sqrt{\int_1^r \int_0^{2\pi} \frac{d\theta dr}{r}} \\ &\leq N(1, \rho e^{i\phi}) - N(1, 0) + O(\sqrt{A(x, f)} \sqrt{\log r}) \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} N(r, \rho e^{i\phi}) d\phi = T(x, \frac{f}{\rho}) - \log^+ \frac{|f(0)|}{\rho} \end{aligned}$$

両辺ニ用ヒルト

$$T(x, f) - N(x, 0) \leq K(f, \rho) + O(\sqrt{A(x, f)} \sqrt{\log r})$$

$= K(f, \rho)$  ハ  $f, \rho$  1  $\equiv$  depend スル 常数ニテアル。

カ finite order ナルトキハコソヨリ <sup>(2)</sup> ~~定理~~ 成<sup>(2)</sup>立スルコトハ明カニテアル。

カ infinite order ナルトキハ  $\varepsilon > 0$  二対シ

$$A(x, f) < T(x, f)^{1+\varepsilon}$$

$I(r)$  ヲ除イテ成立スルカラ、 $\varepsilon < 1$  ナルヨリニトツテオケハ <sup>(2)</sup> ~~定理~~ 成<sup>(2)</sup>立スルコトガワカル。(証明終)

コノ証明ヲ見レバワカル如ク。上ノ定理ハ  $|y-a|=k$  ニテ  $F_y$   
 切ツタトキ、切り取ラレタ円板  $|y-a| < k$  ガ必スニモ單葉ニ  
 テモ、高々有限枚ニカツカラス。且、1) 枚数ニ上界ガアレバ成立スル。  
 2) 界ガナクテモ  $L_r = \infty$  ニ切ラレル円板  $|y-a| < k$  最大連結枚数ヲ  $p(r)$  トスル  
 $\int_1^r \frac{(p(t))^2}{t} dt = O(A(r)^{1-\delta})$  ,  $\delta > 0$  ニアレバ定理ハ成立スル。