

1178 有理型函数, Normal family.

赤大 井草 準一

1° 領域 D で定義サレタ有理型函数全体 $\Omega(D)$ = 次 1 *Metric* ヲ導入シマス。

$$\rho(t, g) = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{2^{\nu}} \frac{\langle t, g \rangle_{\nu}}{1 + \langle t, g \rangle_{\nu}}$$

$$\left(\begin{array}{l} \langle t, g \rangle_{\nu} = \sup_{z \in \bar{\Delta}_{\nu}} \{ |t(z) - g(z)| \} \\ \langle t, g \rangle = \frac{|t - g|}{\sqrt{(1 + |t|^2)(1 + |g|^2)}} \\ \bar{\Delta}_1 \subset \bar{\Delta}_2 \subset \dots \subset \bar{\Delta}_{\nu} \subset \dots \rightarrow D \end{array} \right)$$

サウスルト $\Omega(D)$ の *complete* "metric space" = ナリマス。茲テ $\Omega(D) \supset f(D)$ テ $\Omega(D)$ = 於テ *compact* + *supspace* $f(D)$ ヲ *normal family* ト云フイテアリマス。又 $E \in D$ テ *normal family* ト云フイテアリマス。又 $E \in D$ テ *normal* テアルトハ、或ル $U_f(E) \subset D$ テ $f(U_f(E))$ ガ *normal* テアル事デアリマス。

次 = $f(D)$ 各函数ハ *Riemannsphere* 上 *coveringsurface* ヲ *generate* 致シマス。今此 *coveringsurface* 1 class ヲ $\hat{f}(D)$ テ表ハス事 = 致シマス。

本論文 1 目的ハ $f(D)$ ガ *normal* テアル殆ソド決定

的十分条件ヲ $\tilde{K}_f(D)$ の性質ニ依ツテ characterize スル事ニアリマス。

2° Normal family = 関スル基礎的性質ハ板定致シマス。

豫備定理 $f(K)$ ($K = \{z; |z| < R\}$),
 $t \in f(K)$ = 對シ.

$$A_t(r) \leq k L_t(r) \quad (0 \leq r < R)$$

ナル t = 無關係ノ常数 k が存在スルヲバ、 $f(K)$ ノ中心ヲ normal デアル。

茲ニ $A_t(r) = t = \text{ヨル } |z| \leq r \text{ ノ像ノ全面積。}$

$L_t(r) = t = \text{ヨル } |z| = r \text{ ノ像ノ全長}$

証明: 板定ヨリ

$$A_t(r) \leq \frac{2\pi k^2}{\log \frac{R}{r}} \quad (2)$$

從ツテ r ノ十分小ニスレバ

$$A_t(r) \leq \delta < \frac{\pi}{6} \quad (r \leq \rho)$$

依ツテ Riemannsphere 上ニ disjoint ノ面積 $\pi/6$ ヲ持ツ Jordandomain 5 箇ヲ選ベバ $\tilde{K}_f(k)$ ノ其ノ何レノ上ニモ單葉ノ island ヲ持タナイ ($k = \{z; |z| < \rho\}$)。依ツテ Bloch ノ定理⁽³⁾ = 依リ $f(k)$ ノ normal デアル。
 (証明終)

(2) R. Nevanlinna: *findentige analytische funktionen* (1936) (S. 343)

(3) G. Valiron: *famille normales et quasinormales de fonctions méromorphes.* (1929).

(Bloch ノ定理ヲ用キナイ方法ガ望マシイ) (S. 46)

基本定理 $f(D) \hat{\mathcal{R}}_f(D)$ / 意味ハ前ノ通りトスル。

今 Riemann sphere 上ニ或ル子箇ノ disjoint + Jordan domain $D_i (i=1, 2, \dots, q)$ ガ存在シ。

D_i 上ノ $\hat{\mathcal{R}}_f(D)$ ノ island ハ少カトモ μ_i 葉 (island 無キ場合ハ $\mu_i = \infty$) = シテ

$$\sum_{i=1}^q \left(1 - \frac{1}{\mu_i}\right) > 2 \quad (\#)$$

ガ成立スルナラバ、 $f(D)$ ハ D テ normal family ヲ形成スル。

証明: $\sum_{i=1}^q \left(1 - \frac{1}{\mu_i}\right) = p (> 2)$ ト置ク。今任意ニ $\varepsilon \in D$ ヲ採リ $U_R(\varepsilon) \subset D$ = 補助定理ヲ適用シマス。先ツ $\hat{\mathcal{R}}_f(D)$ テ (#) ガ成立スレバ勿論 $\hat{\mathcal{R}}_f(U_R(\varepsilon))$ テ成立シ、又各 $t \in f(U_R(\varepsilon))$ テ成立シマス。従ツテ

$$\sum_{i=1}^q \left(1 - \frac{1}{\mu_i}\right) \leq 2 + h(D_i) \frac{L_+(r)}{A_+(r)} \quad (4)$$

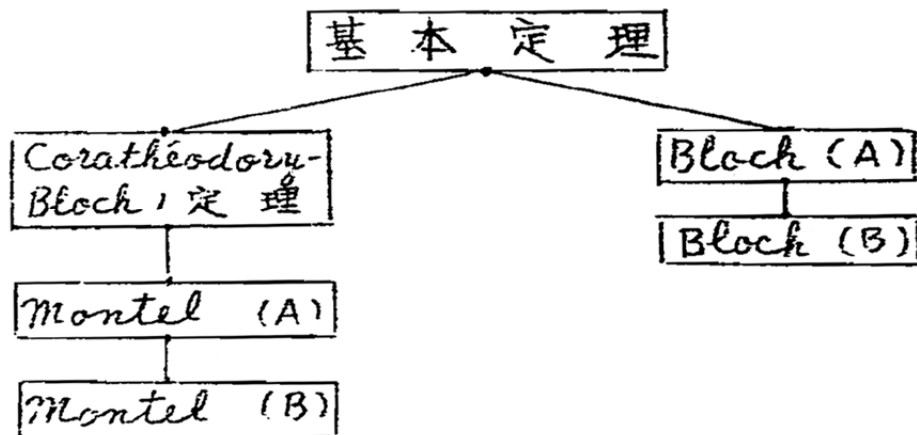
= 依リ $A_+(r) \leq \frac{h(D_i)}{p-2} \frac{L_+(r)}{A_+(r)}$

茲ニ $h(D_i)$ ハ各 $t \in f(U_R(\varepsilon))$ = depend 致シマセン。依ツテ豫備定理ニヨリ、 $f(D)$ ハ ε テ normal デアリマス。 $\varepsilon \in D$ ハ任意デアリマシタカラ、結局 $f(D)$ ハ D テ normal デアリマス。

(証明終)

(4) R.N (S.336)

3° 2°で述べた事ハ云ハバ $\hat{R}_f(D)$ が "regulär ausschöpfen" デナイト云フ様ナ性質ガ normality / 十分条件トナルト云フ事デアリマス。以下今迄知ラレタ此ノ方面ノ主ナ結果ヲ参考迄ニ挙ゲテ見マス。



茲ニ Carathéodory-Block 1 定理トハ或ル δ 箇ノ点ニ對シ (#)ガ成立スレバ normal デアルト云フ事。
 Montel (A), (B) ハ $\hat{R}_f(D)$ ガ夫々三点, $[w, a] < \delta$ ヲ覆ハナケレバ normal デアルト云フ事。Block (A)トハ或ル五箇ノ disjoint + Jordan domain 1 上ニ $\hat{R}_f(D)$ ガ單葉 + islandヲ持タナケレバ normal デアルト云フ事。Block (B)トハ $\hat{R}_f(D)$ ニ合マレル單葉円板ノ半径ガ有界ナラバ normal デアルト云フ事デアリマス (fハ正則函数ノミヨリ成ル)。

4° 最後ニ基本定理ヲ用キテ孤立真正特異点ノ近傍ノ性質ヲ調べて見マス。Riemann sphereヲ廻轉シテ考ヘレバ一般性ヲ失ナフ事ナク ∞ ガ孤立真正特異点デ $t(z)$ ハ

$R < |z| < \infty$ デ有理型ト仮定シテ差支ヘナイ。然ラバ所謂 Julia's Method ヲ用キ次ノ定理が得ラレマス。

定理 $f(z)$ ヲ $R < |z| < \infty$ デ有理型、 ∞ ヲ眞性特異点、又其ノ Riemannian image ハ少クトモ一ツノ超越特異点ヲ持ツモノトスル。然ラバ $\arg z = \theta$ ナル特定ノ方向ガ少クトモ一本存在シ $|\arg z - \arg \theta| < \varepsilon$ ナル如何程デモ少サイ開キヲ持ツク角領域ニ於イテ

„Scherbenschatz“

$$\sum_{i=1}^g \left(1 - \frac{1}{\mu_i}\right) \leq 2$$

ガ成立スル。

此ノ定理ハ勿論、更ニ一般ノ形ニ述ビル事が出来マスガ、此ノ形ニ於テ最も興味ガアルト思ハレマス。

(1944, 5, 20)