

1128. Automorphic Function = ツイテ (I)

有馬 喜八郎(阪大)

Automorphic function, 性質, limit-point
ノ集合, 解析函数 (代数曲線ヲ含メテ), uniformi-
sation 等ニツキノベテ見タイト思ヒマス。マトマツタ頃
= 述べマスノデ系統的=重, 複, 前後スルコトト思ヒマ
ス。

フックス群, フックソイド群ヲマトメテフックソイド
群ト呼ブコトニシマス。

第 一 章

コノ章ニラハフックソイド群=ツイテ, Poincaré,
Johanson 等, ヨク知ラレタ定理ヲ後述ヘノ準備トシテ
述べテミマス。

(1) 原点ハ固定点ガナイト假定シ, 原点ヲ内部=含ム
基本領域ヲ σ トシマス。

次, r 数列ヲ定義ス。

$$0 < r_1 < r_2 < \dots < r_n < \dots < 1 \quad \lim_{n \rightarrow \infty} r_n = 1$$

原点ヲ中心トシ σ ノ内=含マレル任意ノ円 K_n ノ半径ヲ R_n
トシ固定シテ考フ。

$$R_0 > R_1 > R_2 < \dots > R_n < \dots \quad \lim_{n \rightarrow \infty} R_n = 0$$

原点ヲ中心トシ r_i ヲ半径トスル円ヲ C_i , R_n ヲ半径トスル円ヲ K_n トス。

フックソイド群 Γ 1 要素ヲ S_p デ表ハシ $K_n = S_p$ ヲ施シテ出来タ円ヲ K_n^p デ表ハシ, C_i ト交ハルカ又ハ C_i 1 全ク内部ニアル K_n^p ト単位円トテ境界+レタ領域ヲ D_n^i トス。

(2) D_n^i 内 1 任意 1 点 z_0 ヲ Pole = 有スル Green 函数ヲ $u_n^i(z, z_0)$ トスレバ Harnack 1 定理 = 3 || 容易 = $i \rightarrow \infty$ / トキ $u_n^i(z, z_0)$ ハ z_0 ヲ Pole = 有ツ調和函数 $u_n(z, z_0) = 1$ 様収斂スルコトヲ知ル。

Green - Gauss 1 定理 = 3 ||

$$\sum_{D_n^i, K_n^p = \forall i \neq n} \int_{K_n^p} \frac{\partial u_n^i(z, z_0)}{\partial n} ds < 2\pi$$

$u_n^i(z, z_0) > u_n(z, z_0)$ 且ツ両函数ハ K_n^p 1 周上ニ 0

$$\therefore \sum_{D_n^i, K_n^p = \forall i \neq n} \int_{K_n^p} \frac{\partial u_n(z, z_0)}{\partial n} ds < \sum_{D_n^i, K_n^p = \forall i \neq n} \int_{K_n^p} \frac{\partial u_n^i(z, z_0)}{\partial n} ds < 2\pi$$

K_n^p ハ S_{-p} ($S_{-p} \cdot S_p = S_p \cdot S_{-p} = 1$) = 7 K_n = 移ル故

$$\sum_{D_n^i, K_n^p = \forall i \neq n} \int_{K_n^p} \frac{\partial u_n(z, z_0)}{\partial n} ds = \sum_{D_n^i, K_n^p = \forall i \neq n} \int_{K_n} \frac{\partial u_n(z S_{-p}(z_0))}{\partial n} ds$$

$$\therefore \sum_{D_n^i, K_n^p = \forall i \neq n} \int_{K_n} \frac{\partial u_n(z, S_{-p}(z_0))}{\partial n} ds < 2\pi$$

D_n^i / 境界, K_n^p , $\rho = \text{ツイテ}$

$$\sum_{\rho} u_n(z, S_{-\rho}(z_0)) = W_n^i(z, z_0) \text{トオケバ}$$

上式 = 3 ||

$$\int_{K_n} \frac{\partial W_n^i(z, z_0)}{\partial n} ds < 2\pi \dots\dots\dots (1)$$

且、

$$W_n^{i+1}(z, z_0) \geq W_n^i(z, z_0) \dots\dots\dots (2)$$

K_0 / 同上 $\neq 0$, K_n / 同上 $\neq 1$ \rightarrow トル 調和函数 $v(z)$ トスレハ

$$\int_{K_0} W_n^i(z, z_0) \frac{\partial v(z)}{\partial n} ds = \int_{K_n} \frac{\partial W_n^i(z, z_0)}{\partial n} ds$$

(1) ト 上式 = 3 ||

$$\int_{K_0} W_n^i(z, z_0) \frac{\partial v(z)}{\partial n} ds < 2\pi$$

K_0 / 長さ L , 同上 $\neq \frac{\partial v(z)}{\partial n} > q > 0$ (q / 任意 = 固定常数), $W_n^i(z, z_0)$ / K_0 上 \neq / 最小値 m トスレハ

$$L \cdot q \cdot m < 2\pi$$

idarnack / 定理 = 3 || $0 < k < 1$ / 常数 k 決定

$$K_0 / 同上 $\neq km < W_n^i(z, z_0) < \frac{1}{k} m$$$

$$\therefore W_n^i(z, z_0) < \frac{2\pi}{kLg}$$

上ノコトト (2) ヨリ Harnack 1 定理ヨリ $W_n^i(z, z_0)$
ハ $S_{-p}(z_0)$ ナル Pole ヲ除キ調和ナ函数 $W_n(z, z_0)$
ニ一樣収斂ス。

$$\therefore W_n(z, z_0) = \sum_p^\infty u_n(z, S_{-p}(z_0))$$

$$S_p \text{ 八群 } \Gamma \text{ ヲ作ル故} = \sum_p u_n(z, S_p(z_0))$$

Γ , 任意ノ要素 S トスレバ

$$\begin{aligned} W_n(z, S(z_0)) &= \sum u_n(z, S_p S(z_0)) \\ &= \sum u_n(z, S_p(z_0)) = W(z, z_0) \end{aligned}$$

故ニ $W_n(z, z_0)$ ハ z_0 ヲ変數ト考フレバ Auto-
morphic, 同様ニ $z = \gamma_1 \tau \in \Gamma$ ナルコトヲ
知ル。

又 (1) ヨリ

$$\int_{K_n} \frac{\partial W_n(z, z_0)}{\partial z} ds \leq 2\pi$$

定義

$$\int_{K_n} \frac{\partial W_n(z, z_0)}{\partial z} = 2\pi, \text{ トキ第一型 (F)}$$

$< 2\pi$, トキ第二型 (S) ト定義
ス。

(3) D_n^i の境界 K_n^p 上で 1, 他境界で 0 とする調和函数 $W_{n,p}^i(z)$ を求めよ

$$W_{n,p}^i(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{K_n^p} \frac{\partial u_n^i(\zeta, z)}{\partial n} ds$$

(ζ は K_n^p 上の点で ds はその線要素を示す)

D_n^i の単位円周上で 0 他境界上で 1 とする調和函数 $W_n^i(z)$ を求めよ, 上式より

$$\begin{aligned} W_n^i(z) &= \sum_{D_n^i, K_n^p = \cup \Gamma} W_{n,p}^i(z) = \sum_{D_n^i, K_n^p = \cup \Gamma} \frac{1}{2\pi} \int_{K_n^p} \frac{\partial u_n^i(\zeta, z)}{\partial n} ds \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{K_n} \frac{\partial W_n^i(\zeta, z)}{\partial n} ds \end{aligned}$$

$0 \leq W_n^i(z) \leq W_n^{i+1}(z) \leq 1$ とする故 $i \rightarrow \infty$ とし $W_n^i(z)$ は恒等的に 1 とするか或は調和函数 $W_n(z) =$ 一様収束す。

第一型, トキハ

$$W_n(z) \equiv 1$$

第二型, トキハ $0 \leq W_n(z) \leq 1$ とするコトヲ知ル,

且ツ

$$W_n(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{K_n} \frac{\partial W_n(\zeta, z)}{\partial n} ds$$

$W_n(\zeta, z)$ は $z = \cup \Gamma$ Automorphic とする故

$W_n(z)$ も亦然り

$$(4) \quad V_n^i(z) = 1 - W_n^i(z) \text{ とし } D_n^i = \text{於て}$$

Green - Gauss 1 公式ヨリ

$$\sum_{D_n^i, K_n^P = \forall \neq} \int_{K_n^P} \log \frac{1}{|z|} \frac{\partial V_n^i(z)}{\partial n} dS$$

$$= \int_{|z|=1} \frac{\partial \log \frac{1}{|z|}}{\partial n} dS = 2\pi$$

原点ヨリ K_n^P へ、最大、最短距離ヲ M_P, m_P トスレバ、
上式ヨリ

$$\sum_{D_n^i, P = \forall \neq} \log \frac{1}{m_P} \int_{K_n^P} \frac{\partial V_n^i(z)}{\partial n} dS > 2\pi$$

$$> \sum_{D_n^i, P = \forall \neq} \log \frac{1}{M_P} \int_{K_n^P} \frac{\partial V_n^i(z)}{\partial n} dS \dots (3)$$

第二型、トキ

$$V_n(z) = 1 - W_n(z) \text{ トスレバ } V_n^i(z) \geq V_n(z),$$

且 K_n^P 上 $\nabla \neq 0$

$$\therefore \int_{K_n^P} \frac{\partial V_n^i(z)}{\partial n} dS > \int_{K_n^P} \frac{\partial V_n(z)}{\partial n} dS$$

$$= \int_{K_n} \frac{\partial V_n(z)}{\partial n} dS$$

故 = (3) ヲヨリ

$$\sum_{D_n^i, K_n^P, P = \forall \neq} \log \frac{1}{M_P} \leq \frac{2\pi}{\int_{K_n} \frac{\partial V_n(z)}{\partial n} dS} = \text{常数} \begin{cases} n, i \text{ 從属 } i \neq \\ i = \text{從属 } i+1 \end{cases}$$

故 = $i \rightarrow \infty$ / トキ即チ

$$\sum_{p=0}^{\infty} \log \frac{1}{M_p} \text{ハ収斂ス.}$$

第一型: トキ $\sum_{p=0}^{\infty} \log \frac{1}{m_p}$ ハ発散ス.

今 $\sum_{p=0}^{\infty} \log \frac{1}{m_p}$ が収斂シテソノ値ヲ A トス.

ε ヲ π ヲリ小ナル任意ノ正數トス. $\nabla(z)$ ヲ K_n 内
上テ 0 単位内周上ヲ 1 ナル調和函数トス. 然ルトキ
 $\nabla(S_{-p}(z))$ ハ K_n^p 内周上テ 0 単位内周上ヲ 1 ナル.

$$\therefore \int_{K_n^p} \frac{\partial \nabla(S_{-p}(z))}{\partial z} ds = \int_{K_n} \frac{\partial \nabla(z)}{\partial z} ds$$

K_n 内周上ト 1 ナル領域ニテ Green-Gours /
公式ヲ用ヒ

$$\int_{K_n} \log \frac{1}{|z|} \frac{\partial \nabla(z)}{\partial z} ds = \int_{|z|=1} \frac{\partial \log \frac{1}{|z|}}{\partial z} ds = 2\pi$$

K_n 半径ハ R_n ナル故上 1 式ヨリ

$$\int_{K_n^p} \frac{\partial \nabla(S_{-p}(z))}{\partial z} ds = \frac{2\pi}{\log \frac{1}{R_n}} = c$$

K_n^p が D_n^i 境界ヲラバ

$$\int_{K_n^p} \frac{\partial \nabla_n^p(z)}{\partial z} ds < \int_{K_n^p} \frac{\partial \nabla(S_{-p}(z))}{\partial z} ds = c$$

N ヲ充分大ナクナリ

$$\sum_{p=N}^{\infty} \log \frac{1}{m_p} < \frac{\varepsilon}{C} \text{ トル.}$$

i が充分大キツト D_n^i の境界 $= K_n^p (p=0, 1, 2, \dots, N^i)$,
但シ $N^i \geq N$ が属スルモノトス。

$$p=0, 1, \dots, N \text{ - 對シテ } \lim_{i \rightarrow \infty} \nabla_n^i(z) \equiv 0 \text{ ヲ}$$

$$\int_{K_n^p} \frac{\partial \nabla_n^i(z)}{\partial n} ds < \frac{\varepsilon}{A}$$

トオチテヨイコトが容易ニ合ル。

以上ト (3) 式ヨリ

$$\frac{\varepsilon}{A} \sum_{p=0}^{p=N} \log \frac{1}{m_p} + C \sum_{p=N+1}^{N^i} \log \frac{1}{m_p} > 2\pi$$

$$\text{然ルニ } \sum_{p=0}^{p=N} \log \frac{1}{m_p} < A,$$

$$\sum_{p=N+1}^{N^i} \log \frac{1}{m_p} < \sum_{p=N+1}^{\infty} \log \frac{1}{m_p} < \frac{\varepsilon}{C}$$

以上ヨリ

$$\frac{\varepsilon}{A} \cdot A + C \cdot \frac{\varepsilon}{C} > 2\pi \quad \therefore \varepsilon > \pi$$

コレハ不都合ナリ、故ニ $\sum \log \frac{1}{m_p}$ 、発散ス。

$$(b) \log \frac{1}{M_p}, \log \frac{1}{m_p} \sim \log \frac{1}{|S_p(z)|}, \quad K_n \text{ 上ニ於テ}$$

ル最小, 最大値ヲ修者ハ $P \neq 0$ / トキ K_n / 内部ヲ調和
 函数ナル故, $P =$ 無関係 + 常数 q ($0 < q < 1$) が存在
 シ

$$\frac{1}{q} \log \frac{1}{|S_p(0)|} > \log \frac{1}{m_p} > \log \frac{1}{M_p} > q \log \frac{1}{S_p(0)}$$

故 = 第一型 / トキハ $\sum_{p=1}^{\infty} \log \frac{1}{S_p(0)}$ ハ発散ス。

第二型 / トキハ 収斂ス。

第一型 / トキ $\int \frac{\partial W_n(z, z_0)}{\partial n} ds = 2\pi \exists //$

$$\frac{1}{2\pi R_0} \int_{K_0} W_n(z, z_0) ds = \log \frac{R_0}{R_n}$$

以上 / コトヨリ Harnack / 定理 = $\exists //$ $n \rightarrow \infty$ / トキ
 $W_n(z, z_0)$ ハ恒等的 = ∞ トナシ。

第二型 / トキ $u(z, z_0)$ 7 z_0 7 Pole = ∞ ヲ單位
 円 / Green 函数トス。

$$u(z, z_0) > u_n(z, z_0)$$

$$\therefore u(z, S_p(z_0)) > u_n(z, S_p(z_0))$$

$$\log \frac{1}{|S_p(z_0)|} = u(0, S_p(z_0)) > \frac{1}{2\pi R_0} \int_{K_0} u_n(z, S_p(z_0)) ds$$

$S_p(z_0) \neq 0$ ナル z_0 = 對シテハ $\sum \log \frac{1}{|S_p(z_0)|}$ / 収斂 $\exists //$

Harnack / 定理 = $\exists //$ $\sum \log \frac{1}{|S_p(z_0)|}$ / 収斂ス事

ヲ知ル。

$$\begin{aligned}\therefore \sum \log \frac{1}{|S_p(z_0)|} &> \frac{1}{2\pi R_0} \sum \int_{K_0} u_n(z, S_p(z_0)) ds \\ &= \frac{1}{2\pi R_0} \int_K W_n(z, z_0) ds\end{aligned}$$

上式より Harnack の定理 = ヲリ $n \rightarrow \infty$, トキ

$W_n(z, z_0)$ が 調和函数 $W(z, z_0) =$ 一樣收斂スルコトヲ知ル。

$$S_p(z_0) \neq 0, \text{ トキ } \sum u(z, S_p(z_0)) = \sum \log \frac{1}{|S_p(z_0)|}$$

收斂ス。

故 = Harnack の定理 = ヲリ $\sum_{p=0}^{\infty} u(z, S_p(z_0))$ は 存

在ス。

$$u(z, S_p(z_0)) > u_n(z, S_p(z_0))$$

$$\therefore \sum_{p=0}^{\infty} u(z, S_p(z_0)) > \sum_p u_n(z, S_p(z_0)) = W_n(z, z_0)$$

$$\therefore \sum u(z, S_p(z_0)) \geq W(z, z_0) \dots \dots (4)$$

他方 $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n(z, S_p(z_0)) = u(z, S_p(z_0))$ + ルコトヲ容易 = 知ル。

故 = $n \geq n_0$, トキ N ヲ充分大キ + 正, 整数, ε ヲ任意, 正数トスルニ

$$u(z, S_p(z_0)) - u_n(z, S_p(z_0)) < \frac{\varepsilon}{N}$$

($p = 0, 1, 2, \dots, N$)

$$\therefore \sum_{p=0}^N u_n(z, S_p(z_0)) > \sum_{p=0}^{p=N} u(z, S_p(z_0)) - \varepsilon$$

$$\text{一方 } W(z, z_0) \geq \sum_{p=0}^{p=N} u_n(z, S_p(z_0))$$

$$\therefore W(z, z_0) \geq \sum_{p=0}^{p=N} u(z, S_p(z_0)) - \varepsilon$$

$$\therefore W(z, z_0) \geq \sum_{p=0}^{\infty} u(z, S_p(z_0))$$

(4) ト上式ヨリ

$$W(z, z_0) = \sum_{p=0}^{\infty} u(z, S_p(z_0)) = \sum \log \frac{|1 - z S_p(z_0)|}{|z - S_p(z_0)|}$$

第二章

第一章, 第一型, 第二型ハフックソイド群ニ從屬スル
 ε ノデ K_n ノトリカタニハ無関係ナルコトガ分リマス。

コノ第一章ノ結果ヲ利用シ, 先ヅ Nevanlinna⁽¹⁾
 1. Beschränktartig Gebiet, 理論ヲ平面上ニ限
 ラズ Hyperbolische Riemann Mannigfaltigkeit⁽²⁾

(1) Nevanlinna Eindeutige Analytische
 Funktionen p. 201—206

(2) Koebe Acta Math 1926—1927

= 擴張致シマス。然レ以下ニテハ *Fundamental group* ハ楕圓的変換ヲモ含ム一般ノ型ニテ論ジテ見タイト思ヒマス。

Riemann 面デノ Hauptuniformisierende 関スル群 Γ ニツイテ第一型, 第二型ト云フノ言ヒ換ヘレバ, ソノ Riemann 面上ニ Green 函数ガ存在セカルカ又ハ存在スルコトニテ譯マス。

更ニコノ章ニテハ混雜ノ恐ナキ限リ前章ノ記号及ビ假定ヲ使用スルコトニ致シマス。

(1) 補助定理

フクソイド群ガ第一型ノトキ, 右界ノ調和函数 $u(z)$ (但シ必ズシモ $u(z)$ ハ Γ = 関シテ Automorphic トハ限ラズ) ガ存在シ

$$K_n^p \text{ 上デ } u(z) \geq 0 \quad \text{ナラバ}$$

$$\text{単位円内ノ } D_n \text{ 内ガ常ニ } u(z) \geq 0 \text{ ナリ。}$$

コトニ D_n ハ K_n^p ($p=0, 1, 2, \dots$) ト単位円デ境界サレノ領域ヲ表ハス。

証明

$$|u(z)| \leq M \text{ トス } \quad \text{但シ } M \text{ ハ有界ノ常數}$$

前章ノ $\omega_n^i(z)$ ヲ用ヒテ D_n^i デ次ノ調和函数ヲ考ヘル。

$$U(z) = \frac{u(z) + M}{M} - \omega_n^i(z)$$

D_n^i ノ境界ニテ $U(z) \geq 0$ ナルコトヲ知ル。

故 $= D_n^i$ 内 $= \tau$

$$\frac{u(z) + M}{M} \geq W_n^i(z)$$

上式ハ i ノ如何ニ関セズ成立スル故 $i \rightarrow +\infty$ トスレバ

Γ が第一型ナルコトヨリ $\lim_{i \rightarrow \infty} W_n^i(z) \equiv 1$

$$\therefore \frac{u(z) + M}{M} \geq 1$$

$$\therefore u(z) \geq 0$$

定理 I.

Γ が第一型ノ群ナルトキハ Γ ノ有界ヲ常數ヲラザル *Automorphic* ナ調和函数ハ存在シ得トイ。

証明

假定ニ及スル $u(z)$ が存在スルモノトス。

$|u(z)| \leq M$ トス。

$u(z) =$ 常數ヲ加減シテ m ヲ充分小ナル正數トスル
キ $u(z)$ ハ $(-m, m)$ ノ間ノ値ヲスベテトルモノト假定
シテモ一般性ヲ失ハズ、且ツ $m \leq M$ トス。

$u(z)$ が 0_0 内ノ一点 $z_0 = \tau$ $u(z_0) = 0$ トス。

z_0 ノ近クニ充分小サイ円 K ヲトリソノ周上ニテ $u(z)$
 ≥ 0 ナル如クナラシメ得。

円 K ノ中心が原点ナラザルトキハ適當ニ單位円ヲ自分
自身ニ移ス一次变换ヲ施シ原点ニ移ス、然ルトキ第一型、

第二型ノ型ハ不変ナル K ヲ K_n ト考ヘテ論ジテヨロシイ。

故ニ補助定理ヨリ D_n 内ヲ $u(z) \geq 0$ トナル。

$u(z)$ ハ $K_n(K)$ 周上ヲ $u(z) \geq 0$ 中ニテ調和ナル

故内部ニテ $u(z) \geq 0$

故ニ K_n^P ノ内部周上ヲ常ニ $u(z) \geq 0$

然ルニ $u(z)$ ハ $(-m, 0)$ ノ値ヲトル故コレハ明ラカ

ニ不合理ナリ。

故ニ D ノ有界ノ常數ナラザル automorphic ナ調和函数ハ存在セズ。

次ノ各系ヲ得。

系1. Hyperbolische Riemannsche Mannigfaltigkeit 上ニ Green 函数ガ存在セザレバ D 上ニ有界ノ調和函数ハ存在セズ。

故ニ

系2. 閉カク Riemann 面上ニ有界ノ調和函数ハ存在セズ。

連結度カ3又ハ3ヨリ大ナル D Hyperbolisch Riemann Mannigfaltigkeit ナル故 Hevantiinna 定理。

系3. Nicht Beschränktartig Gebiet 上ニ有界ノ調和函数ハ存在セズ。

系4. Hyperbolisch Riemann Mannigfaltigkeit 上ニ有界ノ調和函数ガ存在スレバ Green 函

数が存在ス。

定理2. $v(z)$ が フックソイド群 Γ = 属スル
Automorphic function トス。 $T(r, v) = O(1)$ ナ
ラバ Γ が 第二型 ナリ。

証 $T(r, v) = O(1)$ 故 = $N(r, a) = O(1)$
 $v(z)$, a 点, 内一ツノ基本領域内ニ存在スル任意ノ一
ツヲ z_0 トス。

$$\text{然ルトキ } v[S_p(z_0)] = v(z_0) = a$$

故 = $S_p(z_0) \in$ 亦 a 点 ナリ。

$N(r, a) = O(1)$ ナル故 $v(z)$, a 点ノ全体ヲ $z_0, z_1,$
....., z_n トスレバ

$$\sum \log \frac{|1 - \bar{z}_n z|}{|z - z_n|} \quad \text{ハ } (z_n) \text{ ヲ除キ収斂ス}$$

$$\text{然ルニ } \sum \log \frac{|1 - \bar{S}_p(z_0) z|}{|z - S_p(z_0)|} < \sum \log \frac{|1 - \bar{z}_n z|}{|z - z_n|}$$

故 = $W_n(z)$ が存在シ第二型 ナリ。

定理3.

$v(z)$ ハ Γ ノ Automorphic function ナルニ
(基本領域ヲ $v(z)$ が或ル値ヲトル回数) が有限ナラバ,

Γ が 第一型 ナルカ, 第二型 ナルカニ依ヒ $T(r, v)$ ハ
 $r \rightarrow 1$ ノトキ ∞ ナルカ $O(1)$ ナリ。

証. 定理2ヲ用ヒテ容易ニ証明シ得ル故省略ス. 次
数が1ノトキ Nevanlinnaノ定理ヲ含ム訳ナス。

定理 4.

Γ が第一種 + ラバ Automorphic function
 $v(z)$ / Picard 意味 / 除外値ハ Capacity 0 +
 リ。

証 高々 n 回 + ラバ a / 集合ヲ E_n トスレバ
 E_n / 内 Capacity が正 + ϵ / かつ ϵ 一ツ存在ス。
 コノ E_n = 関スレ Robin / 問題 = 對スレ Mass 分布函
 數ヲ μ トスレバ

$$T(r, v) = \int_{E_n} N(r, a) d\mu + O(1) \quad \text{但シ} \int_E d\mu = 1$$

a が E_n = 属スレバ $N(r, a)$ ハ一様有界ト + ν 。

$$\text{故} = T(r, v) = O(1)$$

故 = 定理 2 ヨリ Γ ハ第二型ト + ν 假定 = 反ス。

定理 5 ヲ証明スレタメ次ノ補助定理ヲ Privaloff
 ノ方法ニヨリ証明シマス。

補助定理

$|z| < 1$ デ $f(z)$ ハ有理型函数トス。

Winkel grenzwert

$$\lim_{z \rightarrow e^{i\varphi}} f(z) = f(e^{i\varphi}) = 0$$

+ ν φ / 集合ヲ E トスルトキ $m(E) > 0$ + ラバ

$$f(z) \equiv 0$$

証明 $f(z) \not\equiv 0$ トス。

E 上ノ点 $z_0 = e^{i\varphi_0}$ 二於テ單位円ト 45° フナスニツ
ノ弦ヲヒキ, 次ニ z_0 中心トシ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ フ半径トスル円ヲ作り
出来タ扇形内ニテ

$$f_n(z_0) = \text{Max} |f(z)|$$

然ルトキ $f_1(z_0), f_2(z_0), \dots, f_n(z_0), \dots$ ハ
 E 上ニ 0 ニ収斂スル故 $Egoroff$ ノ定理ニヨリ E ノ部
分集合 \bar{E} ニテ一様収斂ヲ得, 且ツ $m(\bar{E}) > 0$

\bar{E} ノ点ヲ頂点トシ單位円ト 45° フナスニ弦ヲヒキ出来
タ領域ヲ D トス。

D 内ニハ $f(z)$ ノ $Pole$ ノ数ハ有限個ナリ。ナント
ナレバ $Pole$ ノ数が無限個ナラバ集合 \bar{E} ノ外ハ D ノ境界
ハ單位円内ニ在ル故 \bar{E} ニ一系積点ヲ持テ得ル。然ルニ
 \bar{E} ノ点ニ Grenzwert 0 ナル故コレヲ不可能ナリ。故ニ
 D 内ノ $Pole$ ノ数ハ有限個ナリ。

故ニ適當ニ整式ヲカケテ $Pole$ ヲ除去スル。ソノトキ
 \bar{E} ニ於ケル Grenzwert ハマハリ 0 ナル。コノ函数ヲ
アラタメテ $f(z)$ トス。

D ヲ單位円 ($|z| < 1$) ノ内部ニ一對ニニ等角ニ移ス
 $f(z)$ ハ $F(z)$ ニ, \bar{E} ハ E' ニ移ルニトス。

$m(\bar{E}) > 0$ ナル故 $Polesz$ ノ定理ニヨリ

$$m(E') > 0.$$

$f(z)$ ハ D ノ境界ヲ含メテ連続ナル故 $F(z)$ ハ $|z| \leq 1$
ニテ連続ナリ

故 = $|z| \leq 1$ デ $|F(z)| < 1$ ト假定シ得。

(1) $F(z)$ が 0 点ヲ有セザルトキ

$$\log |F(z)| = U(r, \theta) \text{ トス。但シ } z = re^{i\theta}$$

$$U(r, \theta) = U_p(r, \theta)$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} U(p, \alpha) \frac{p^2 - r^2}{p^2 + r^2 - 2pr \cos(\theta - \alpha)} d\alpha$$

$$\text{但シ } p > r$$

$$U(p, \alpha) < 0 \quad \frac{p^2 - r^2}{p^2 + r^2 - 2pr \cos(\theta - \alpha)} > \frac{p - r}{p + r}$$

故 = $p \rightarrow 1$, トキ E' 上, $\alpha = \theta$ 対シテハ 一樣 = $U(p, \alpha) \rightarrow -\infty$

$$\therefore U(r, \theta) = -\infty$$

トナリ 不合理ナリ。

(2) $F(z)$ が 零 点ヲ有スルトキ

p ヲ適當 = トリ 原点ヲ中心トシ p ヲ半径トスル 円周 C_p 上ニハ 零 点ガ + 1 様 = スル。

$$U(r, \theta) = U_p(r, \theta) + V_p(r, \theta) \quad p > r$$

V_p ハ C_p 上テ 0, C_p ノ 内部 = テ $F(z) = 0$ ナル 点, $\therefore =$ テ $-\infty$ トナル。

p ヲ 上, 條件, ϵ ト = $1 - \epsilon$ 近シケルト (1) ノ トキ 同様 $-\infty$ トナル, コレモ 不合理ナリ。

$$\text{故} = F(z) \equiv 0 \quad \therefore f(z) \equiv 0$$

定理 5. Γ が 第一種 ナラバ Γ , Automorphic

function γ $v(z)$ とスレバ Winkelgrenzwert

$$\lim_{z \rightarrow e^{i\varphi}} v(z) = v(e^{i\varphi})$$

が存在スル φ / 集合 E とスレバ $m(E) = 0$ ナリ。

(注意) *Hevanklinna* / p. 204 / 証明ト殆ド平行
= 行ハマス。便利上 = 段 = 分ッテアリマス。

証。

(一段) $0 < m(E) < 2\pi + \epsilon$

$$u(z) = \frac{1}{2\pi} \int_E \frac{1-r^2}{1+r^2-2r\cos(\vartheta-\varphi)} d\vartheta \quad (z=re^{i\varphi})$$

γ 考ヘルト

$u(z)$ ハ $0 \leq u(z) \leq 1$ ナル常數ナラザル調和函数
= ナル。

Γ / 要素 S γ E = 施セバ $v(z)$ が Automorphic
function ナル故 $S(E) = \tau \in$ Winkelgrenzwert
wert が存在ス。

然ルニ E ハ Winkelgrenzwert / 存在スル全体
ノ集合ナル故 $E = S(E) + \gamma$ 。

被積分函数 $\in S$ γ 施セバ同様ノ函数 = ナル故 $u(z)$
ハ Automorphic + 調和函数トナル。 Γ が第一種ナラ
バ定理 (1) = 依リ有界ノ調和函数ハ存在セズ。コレハ不
合理ナリ。故ニ $m(E) = 0$ ナル又ハ $m(E) = 2\pi$ ナリ。

(二段) $\Gamma = \gamma$ 不変ノ集合 E が単位円周 = 存在シ、

$0 < m(E) < 2\pi$ + ラバ一段, 証明ニ帰スルコトガ出来ル
 故 $m(E) = 2\pi$ + ルトキ, カノル集合, 存在ヲ証明スレ
 心証明ハ完了スル歎テス。

$$m(E) = 2\pi \text{ トス。}$$

$$v(z) = \sigma + it \text{ トス。}$$

$$\frac{m}{p} \leq \sigma < \frac{m+1}{p}, \quad \frac{n}{p} \leq t < \frac{n+1}{p}$$

$$(m, n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

+ル正方形ヲ $Q(m, n, p)$ トス。

$v(z)$ ノ Winkelgrenzwert $\pi Q(m, n, p)$ ノ
 中ニ入ル φ ノ集合ヲ $\mathcal{G}_{m, n, p}$ トス。

$p = 1, 2, \dots$ ト変ヘルトキ $\mathcal{G}_{m, n, p}$ ノ集合ノ測度
 ガ 0 ト 2π ノ間ニ在ルモノガ存在ス。

然ラズトスレバ p ノすべてニ對シ $\mathcal{G}_{m, n, p}$ ノ集合ノ
 測度ハ 2π ヲ $Q(m, n, p)$ ノ順次ニ含マレテ共通無シ
 有スルコトニ付ル。

然ルトキ $v(z)$ ノ $|z| = 1$ 上ニテ測度 2π ノ集合上ニテ
 Winkelgrenzwert v_0 ヲ有スルコトニ付ル。

然ラバ豫備定理ニヨリ $v(z) \equiv v_0$ トナル。

コレ假定ニ反ス。

依ッテ $\mathcal{G}_{m, n, p}$ ノ測度ハ 0 ト 2π ノ間ニ在リ、問題
 ノ E ニ付ルコトヲ容易ニ知ル。故ニ $m(E) = 2\pi$

$$\therefore m(E) = 0$$

定理6

$\psi(z)$ が Γ の Automorphic function で次数が有限ならば Γ は第一型, 第二型ならば従って Winkelgrenzwert の存在する集合の測度 0 又は 2π あり。

証. 定理3, 定理5 より簡単=証明し得. 次数が1ならば $Nevanlinna$, 定理を含んてトナル。

前後シマスが次ノ系ヲバテオキマス。

定理4ヨリ

系5. Green 函数, 存在セザル Riemann 面上, 有理函数ノ Capacity 0 ノ値ヲ除イテスベテトル。

全平面ノ有理型函数, Picard ノ定理ノ或ル方面ヘノ拡張カト思ヒマス。

定理6ノ系トシテ

系6. Geschlecht g が有限ナル閉カタ Riemann 面 = 含マレル Riemann 面ヲ R トス。

R ノ境界が存在スルモノトシ, ツレツ E トスレバ E ハ R ノ Hauptuniformisierende = ヨリ

Green 函数が存在スルカ, 然ラザルカ = 依リ單位円周上ノ測度 2π 又は 0 ナル集合ニ寫像サレル。

一般ノ境界 = ツイテ定義ソ, 他ノ事項ヲ等シマス, 予モウ少シ考ヘテカラ発表シタイト思ヒマス。

ソノ内ノ一部分トシテ次ノ事ハ言ヘマス。

系7. Riemann 面 R が他ノ Riemann 面 $\bar{R} =$

(Geschlecht ρ の有限に限らず) 各 R の境界
が R' の内点デアルトス。

然ルトキ R' に関する Green 函数が存在セザレバ
Hauptuniformisierende = ヨリ、 ρ の境界ハ単位円周
上ノ測度 0 ナル集合ニ寫像サレル。

Orthosymmetrische Riemann Fläche R 、
Symmetrische + 半ホ R' トシ、 R デ Green 函
数カ存在シタイトキハ、モット正確ニ次ノ如ク言ヘマス。

Hauptuniformisierende 1 群ノ limit point
ノ集合ハ Capacity 0 ナリ。擴張サレタ Schottky
Type ノ問題ニツイテモ同様トユトガ言ヘマス。

証明ハ後ノ発表 (第二報カ又ハ第三報) ニノセタイト
思ヒマス。

誤リ訂正

代数曲線ノ Uniformisation ニツイテ (其ノ三) ニ
於テ $\rho = 1$ ノトキツイテナシテ Riemann 面上ノス
ベテノ値ヲトルト云フノハ誤リデアーツヲ除イテスベテ
ノ値ヲトルト訂正シマス。