

650. Pseudo regular function = 関スル  
二三ノ注意

高木 尚文 (東北大)

1. 角谷氏 / *Jap. Journ. of Math.*, vol. VIII, pp. 376-392 = 於テ定義セラレタ Pseudo regular function = ツイテ, Picardノ定理ノ拡張デアレ Lindelöfノ定理及ヒ Maximum Principleノ定理ヲ同様ノ條件ノ下ニ成立スルコトヲ述ベル。

ソノ証明ニハ grossノ theoremノ証明法ヲ用ヒル。

名  $z = x + iy$ ノ一意連続函数  $w = f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ ガ次ノ三條件ヲ満足スルトキ  $D$ 内テ Pseudo regular function<sup>1)</sup>デアルトイフ。

---

1) 簡單ノタメニ Pseudo regularヲ P. r.トカク。  
又 Pseudo meromorphicヲ P. m.トカクコトニスル。

1°  $u_x, u_y, v_x, v_y$  が存在シテ、 $D = \text{於イテ}$  連続  
 テラレ。

2°  $D$  内 = 集積点ヲ有シテイ可附番集合ヲ除イテハ

$$J(x, y) \equiv \begin{vmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{vmatrix} > 0$$

3°  $J(x, y) = 0$  ナル点  $z_0 = \text{於テ}$  ハ  $z_0$  1 充分小ナル  
 近傍ガ唯  $w_0 = f(z_0) = \text{於テ}$   $(n-1)$  次ノ代数分  
 岐系ヲ有スル Riemann surface  $\sim$  topologi-  
 cally = map セラレ。

コレヲノ條件ノ中 3° ハ 1°, 2° ヨリ導キ出セルコトハ  
 S. Stoibow / Annales de l'Institut Poincaré  
 2 (1932) 及ビ C. R. 200 (1935) = 出テラレ論文 = ヨツ  
 テ解ルシ、直接証明スルコトモ出来ル。故ニ條件トシテハ 1°,  
 2° ガアレバ充分ダス。

角谷氏ノ前述ノ論文ガ定義セラレタ記号ヲソノママニ用ヒ  
 ルコト = シマス。

即チ  $E = u_x^2 + v_x^2$ ,  $F = u_x u_y + v_x v_y$ ,  $G = u_y^2 + v_y^2$

$$P_f(z) \equiv P(z) \equiv P(x, y) = \frac{E+G}{J} \equiv \frac{E+G}{\sqrt{EG-F^2}}$$

$$P(x, y) = q(x, y) + \frac{1}{q(x, y)}$$

トオクトキ

$$(1) \quad qJ \geq G \geq \frac{J}{q}$$

ガ成立スルコトガ証明セラレテラレ。

更ニコゝテハ前記論文中ノ定理1及ビ2ヲ定理A, 定理5ヲ定理Bトシテ参照スルコトニシマス。

2.  $w = f(z)$  が  $z$ -平面ノ連結領域  $\Gamma$  ノ内部及ビ境界ヲ P. m. f. ナリトスル。然シ境界上ノ一点ヲハ Pole ナリトシテ特異点ヲモツモノトスル。コノ点ヲ  $z=0$  トスル。

更ニ次ノ様ナ有限ノ値  $w = \omega$ ,  $\gamma > 0$  及ビ領域  $\Gamma'$  ガアレルトスル。乃チ

1°  $\Gamma' \cap \Gamma$  ノ内部ニアレル。

2°  $\Gamma'$  ノ境界上ヲハ  $|f(z) - \omega| \geq \gamma$ .

3°  $\Gamma'$  ノ内部ニ  $|f(z) - \omega| < \gamma$  トナルモノナシトシテ点  $z$  カ少クトモ一ツ存在スル。

然レトキ  $\Gamma'$  ノ内部ニ次ノ如キ  $z$  ノ含ム連結領域  $\Delta_\omega(\gamma)$  ガキメラレル。乃チ

1\*  $f(z)$  ハ  $z=0$  ノ除ク  $\Delta_\omega(\gamma)$  ノ境界上ノ点及ビ  $\gamma$  ノ内部ニ P. P. ナラズ。

2\*  $\Delta_\omega(\gamma)$  ノ  $z=0$  ノ除ク境界上ノ点ヲハ

$$|f(z) - \omega| = \gamma$$

3\*  $\Delta_\omega(\gamma)$  ノ内部ニ  $|f(z) - \omega| < \gamma$

$w = f(z)$  ノ逆函数ヲ  $z = \varphi(w)$  トスレバ,  $\Delta_\omega(\gamma)$  ノ内点及ビ  $z=0$  以外ノ境界点ニハ  $z = \varphi(w)$  ノ P. P. ナシトシテハ代数分岐点ガ對應スル。

$z$ -平面上ノ  $\Delta_\omega(\gamma)$  ノ  $w = f(z) = \omega$  ノ Riemann surface  $R_\gamma$  ノ作ルト,  $J(f) = 0$  ノ点ニ對シテハ代数分岐点ガ對應シテアリ且ツ逆ニ成立スル。又  $R_\gamma$  ノ境界

取上 = 一般 =  $\Delta$  transcendental point を含ム。

コノ = transcendental point の次ノ  $\epsilon > 0$  = 定義セラレル。  $R_n$  ノ点  $w'$  = 近ヅク  $|w - \omega| \leq r$  カラ出 + イ道  $G$  ガアツテ,  $G$  ノ点ハ  $w'$  ヲ除イテハ  $R_n$  ノ内点ヲ且ツ  $w$  ガ  $G$  = 沿ツテ  $w' = 近ヅク$  トキ對應スル名ガ  $0 = 近ヅク$  トキ  $w'$  ヲ  $R_n$  ノ transcendental point ト名ツケル。

モシ  $\epsilon$  - 平面上 =  $\Delta_\omega(r)$  カラ出 + イ  $\epsilon = 0 = 近ヅク$  道  $I'$  ガアリソノ上デ  $f(z)$  ガアル limit value  $w' = 近ヅク$  ナラバ, 点  $w'$  ハ  $R_n$  ノ transcendental point デアル。

### 3. Iversen, 次ノ論文

F. Iversen, Sur quelques propriétés des fonctions monogènes au voisinage d'un point singulier, Opvers. of Finsha Soc., t. 58.

= 於テイロイロノ結果ヲ出ス, = 次ノ定理ガ重要ト役割ヲ演ジテアル。

モシ  $\Delta_\omega(r)$  ノ内部 =  $f(z) = \omega$  ヲ満足スル点ガナイナラバ, コノ領域ハ原点ヲ境界点トシテモテ, ソノ内部 =  $\omega$  ノ收斂路ヲ含ム。

故 = コレ = 對應スル定理ヲ証明スレバヨイコト = ナル。

$I'$  内 = アリ且ツ  $|z| = r + \epsilon$  ノ  $z = \rho_j(r), \theta_j(z)$  ノ maximum ヲ  $P(r), Q(r)$  トカク。

定理1.  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\varepsilon} \frac{d\tau}{h\tau(x)}$  (又、 $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\varepsilon} \frac{d\tau}{r\tau(\tau)}$ ) が発散スル

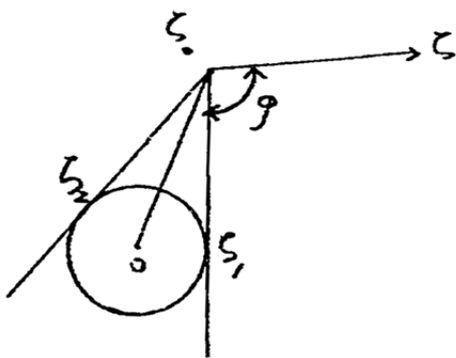
トスル。

モシ  $\Delta_{\omega}(p)$  の内部 =  $f(z) = \omega$  ヲ満足スル点ガナイ  
 トラバ、コノ領域ハ原点マテノヒテ居テ、 $\omega$ ノ收敛路ヲ含  
 ム。

証明:  $\zeta = \frac{1}{f(z) - \omega}$  トオクトキ、 $A$ カラ  $p_{\zeta}(z) = p_f(z)$ ,

$$q_{\zeta}(z) = q_f(z).$$

$\Delta_{\omega}(p)$  内ニハ  $|\zeta| > \frac{1}{\rho}$  ナリ、 $\Delta_{\omega}(p)$ ノ境界上ニハ  $|\zeta| = \frac{1}{\rho}$



今  $\Delta_{\omega}(p)$  内 = 任意ノ一点  $z_0$ .

( $J(f) \neq 0$ ) = 対シテ  $\zeta$ ノリ  
 まん面  $\bar{R}_{\rho}$ ノ一点  $\zeta_0$ ガ定マリ  
 且  $|\zeta_0| > \frac{1}{\rho}$ .

$\zeta_0$ カラ円  $|\zeta| = \frac{1}{\rho}$ ハ切線

$\zeta_0 \zeta_1, \zeta_0 \zeta_2$ ヲ引ク。  $\zeta_0$ カラ円

$O$ ニ交ハラナイ rayヲ引クトキ高々 null set = 属スル

$\varphi$ ヲ除イテハ

$$\arg. \frac{\zeta - \zeta_0}{\zeta_1 - \zeta_0} = \varphi$$

+ $\nu$ 直線上 =  $\infty$ マテ内点ガケテ代数点岐点モ trans-  
 cendental pointモ存在シナイコトヲ証明スル。

然ルニ  $s = \log z = \sigma + i\tau$  トシ、 $\zeta(z(s)) = \zeta(s)$   
 $= u + i\nu$  トオクト、 $A$ カラ  $p(z) = p(s)$ ,  $q(z) = q(s)$   
 ナラシム。

$\zeta_0$ 。カラ出ル ray が *transc. pt.* 又ハ代数分岐点 = 出會フトキハ、ソレカラサキヲキリトリ、然ラザルトキハ  $\zeta_0$ 。カラ $\infty$ マデノ ray ヲトル。カ、ル ray ノ部分ヲ覆ハレル  $\bar{R}_\rho$  ノ部分ヲ  $S$  トスル。

有限ノ長さノ ray = 対応スル  $\mathcal{G}$  が *null set* ヲ作ルコトヲ示セバヨイ。有限ノ長さノ ray ノ  $\zeta_0$  トハ異ナル端点ガ代数分岐点 = ナルモ、ハ可附番個シカ存在シナイカラ、カ、ル端点ガ *transc. pt.* = ナル場合ヲ考へレバヨイ。カ、ル端点ノ集合ヲ  $M$  トス。更ニ  $|\zeta - \zeta_0| \leq R$  内ニアルカカ、ル  $M$  ノ部分  $M_R$  ヲ考へレバヨイ。何トナレバ、対応スル  $\mathcal{G}$  ノ集合ガ *null set* ナラバ、 $M_{R_n}$  ( $R_1 < R_2 < \dots$ ;  $R_n \rightarrow \infty$ ) ノ和集合モ亦 *null set* = ナルカラアヤル。

今  $S_\zeta$  ヲ  $|\zeta - \zeta_0| \leq R$  ト  $S$  トノ共通部分トスル。 $S_\zeta$  ノ内部ハ  $s(\zeta) = \infty$  elli *schlicht* + *domain*  $S_s =$  *pseudo conformally* = 一対一 = *map* サレル。コノ際  $S_s$  ハ  $-\infty$  ヲ外点カ境界点 =  $\infty$  ヲ。

任意ニ  $r > 0$  ヲトリ  $s$ -平面デ  $R(s) = \log r$  , 上ノ  $S_s$  ノ内部ニ属スル可附番々ノ線分ノ全体ヲ  $Q_s(r)$  トスル。

$Q_s(r)$  ハ  $S_s$  内ニ境界点  $s = -\infty$  ト  $s = \log s(\zeta_0)$  トヲ相分ツ。故ニ  $Q_s(r)$  ノ寫像  $Q_\zeta(r)$  ハ  $S_\zeta$  内ニ  $\zeta = \zeta_0$  ヲスベテノ  $M_R$  ノ点カラ分ツ。コレカラシテ対応スル  $\mathcal{G}$  集合ノ測度  $m(\mathcal{G})$  ハ  $Q_\zeta(r)$  ノ各弧ノ開キノ和ヨリ大ナラズ。 $Q_\zeta(r)$  ノ各弧ノ開キハ高々弧ノ長さヲ  $\zeta_0$ 。カラ  $Q_\zeta(r)$  マ



p. m. f. 且ツ

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\varepsilon} \frac{dr}{r p(r)} \quad \left( \text{又ハ} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\varepsilon} \frac{dr}{r g(r)} \right)$$

が発散スルトスル。

モシ  $W = \omega$  ナ  $z = 0$  ノ近傍ヲトラナイナラバ,  $f(z)$  ガソノ上テ  $\omega =$  近ツク如キ收斂路が存在スル。

証明:  $\omega$  ナ有限トシテモヨイ。  $z$ -平面上 = 原点ヲ中心トスル充分小ナル円  $C$  ナ画キソノ内部ヲ原点ヲ除イテ及ソソノ周上テ  $f(z)$  ハ p. m. ナアルヤウ = 出来ル。  $C$  上テ  $|f(z) - \omega|$  ハ minimum  $\nu (> 0)$  ナ有ツ。 一方角谷氏ノ定理 B = ヨリ  $C$  ノ内部 =  $|f(z) - \omega| < \nu$  ナル点が存在スル。 故 =  $(C)$  ナ満足スル  $\Delta_{\omega}(\nu)$  ナ  $C$  内 = 存在シ  $f(z) = \omega$  ノ根ハソノ内部 = 存在シナイカラ定理 1 = ヨリ  $C$  ノ  $\Delta_{\omega}(\nu)$  ノ原点 = 近ツク  $\omega$  收斂路ヲ含ム。

又定理 1 ノ証明カラ容易 = 解  $\checkmark$  次 Lindelöf's theorem ノ擴張が得ヲレル。

定理 3. 函数  $f(z)$  ナ領域  $T$  ノ内部テ f. n. f. ナ, ソノ境界上ノ高々有限箇ノ点  $z_1, z_2, \dots, z_n$  ナ除イテハ各点 = 對シテ任意ノ  $\varepsilon (> 0)$  = 對シテソノ近傍  $U$  ナ  $U \cdot T$  ノ内部 = 属スルスベテノ  $z$  = 對シテ常 =

$$|f(z)| < M + \varepsilon$$

ガ成立スル如ク定メラレ且ツ除外点 = 對シテハ  $|z - z_i| = r_i$  ( $i = 1, \dots, n$ ) トカクト

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\varepsilon} \frac{dr_i}{r_i p(r_i)} \left( \times \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\varepsilon} \frac{dr_i}{r_i q(r_i)} \right) \quad (i=1, 2, \dots, n)$$

が発散スルトスル。

然レトキハ、コノ領域  $\Gamma$  内デ  $|f(z)| < M + \varepsilon$  カ、ナ  
ウデナケレバ有界ニハナリ得ナイ。

4. *Jensen* ノ前記ノ論文デ重要ナ役目ヲツトメテ  
ナル前記ノ定理ノ代ハリニ定理1ヲ用ヒテ *Jensen* ノ証  
明ヲソノマニ述ツテユケバ、 $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\varepsilon} \frac{dr}{r p(r)}$  が発散スルト  
イフ条件ノ下ニ、 $f(z)$  が両端ガ原点ニ近ヅイテナル、單一  
じヨリだん曲線ニヨリカコマレタ領域ノ内部及ビ原点ヲ除ク  
境界上デ p. m. f. トスル、モシソノ境界ニ沿フテ原点ニ近ヅ  
クトキ  $f(z)$  が一定ノ極限值ヲ有スルトキハ  $f(z)$  ハソノ領  
域内デ原点ニ近ヅクトキ一樣ニ同ジ値ニ近ヅクカ、然ラザレ  
バ、 $f(z)$  ハ與ヘラレタ任意ノ値ニイクラデモ近ヅキ得ルト  
イフコトガ結論サレル。

コノコトガ証明サレルト、何時モヤル方法、三ツノ値ヲ  
トラナイ modular function  $m(w)$  ヲ用ヒテ、  
 $Z = m(f(z))$  ニツイテ考ヘル。Z ハ又 p. r. f. デ Z トフト  
ハ同一ノ p. q. f. モチ、尚コレガ一意函数ナレコトハ *Monodromie Satz* (*Kerékjartó* 175頁) ニヨツテ明カデ  
アル。

次ニソノ結果ノニミテ定理ノ形ヲ述ベテオキマス。

定理3. 両端ガ原点ニ近ヅク單一じヨリだん曲線ニヨ  
ツテカコマレタ領域ノ内部又ハソノ曲線上デ原点ヲ除イテ

$f(z)$  が p. m. f. であるトシ且ツ

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{\epsilon} \frac{dr}{r g(r)} \quad \left( \text{又ハ} \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{\epsilon} \frac{dr}{r p(r)} \right) \rightarrow \infty$$

トラバ,  $f(z)$  がソノ Jordan curve = 沿フテ両方カラ原点へ近ヅクトキ同一ノ極限值  $a$  ヲモツトラバ  $f(z)$  ハソノ領域内テ原点へ近ヅクトキ一様 =  $a$  = 近ヅクカ或ハ與ヘラレタル任意ノ値, 中高々ニツテ除イテ  $\infty$  回ソノ領域内テソレヲノ値ヲトル。

定理 4. 定理 3 テ述ベヌヌウナ條件ノ下デ  $f(z)$  がソノ Jordan curve = 沿フテ両方カラ原点へ近ヅイタトキノ極限值が異ナルトキハ,  $f(z)$  ハソノ領域内テ高々ニツノ値ヲ除イテスベテノ値ヲ無限回トル。