

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
function¹⁾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 が存在して、 $D = \Sigma$ 上で連続
 である。

2° D 内 = 集積点ヲ有シテ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 Σ_0 = 於テハ Σ_0 1 充分小ナル
 近傍ガ唯 $w_0 = f(\Sigma_0) = \Sigma$ 上 $(n-1)$ 次ノ代数分
 岐系ヲ有スル Riemann surface \sim topologi-
 cally = map セラレル。

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° ガアレバ充分ナス。

角谷氏ノ前述ノ論文ガ定義セラレタ記号ヲ Σ / Σ_0 月ヒ
 ルコト = シマス。

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

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

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

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 Γ ノ内部及ビ境界デ P. m. f. ナリトスル。然シ境界上ノ一点デハ Pole デナリ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 Γ' ガア
ルトスル。乃チ

1° $\Gamma' \cap \Gamma$ ノ内部ニテ γ 。

2° Γ' ノ境界上デハ $|f(z) - \omega| \geq \gamma$ 。

3° Γ' ノ内部ニテ $|f(z) - \omega| < \gamma$ トナルモノナク
トモツ存在スル。

然レトキ Γ' ノ内部ニテ次ノ如キ z ノ含ム連結領域 $\Delta_\omega(\gamma)$ ガ
キメラレシ。乃チ

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

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

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

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

$w = f(z)$ 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
点ニシテハ代数分岐点ガ對應スル。

z -平面上ノ $\Delta_\omega(\gamma)$ ノ $w = f(z) = \omega$ 及ビ Riemann
surface R_γ ノ作ルト, $J(f) = 0$ ナル点ニシテハ代
数分岐点ガ對應シテアリ且ツ逆ニ成立スル。又 R_γ ハ γ ノ境

取上 = 一般 = Δ 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 ϵ - 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チ, ソノ内部 = ω 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 $z = \rho$ シテ / $P_f(\rho), Q_f(\rho)$ ノ maximum ヲ $P(r), Q(r)$ トカク。

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

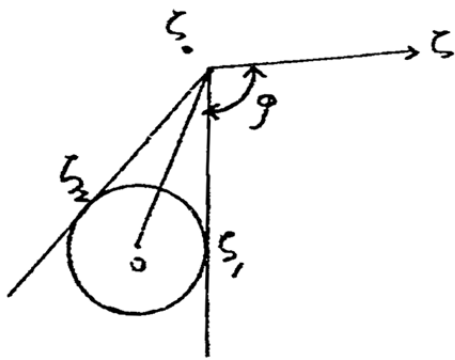
トスル。

モシ $\Delta_{\omega}(p)$ の内部 = $f(x) = \omega$ ヲ満足スル点ガナイ
 トラバ、コノ領域ハ原点マデノビテ居テ、 ω ノ收敛路ヲ含
 ム。

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

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

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



今 $\Delta_{\omega}(p)$ 内 = 任意ノ一点 ζ_0 .

($J(f) \neq 0$) = 対シテ ζ ノリ
 まん面 \bar{R}_p ノ一点 ζ_0 ガ定マリ
 且 $|\zeta_0| > \frac{1}{p}$.

ζ_0 カラ円 $|\zeta| = \frac{1}{p}$ ハ切線

$\zeta_0 \zeta_1, \zeta_0 \zeta_2$ ヲ引ク。 ζ_0 カラ円

O ニ交ハラナイ rayヲ引クトキ高々 null set = 属スル

φ ヲ除イテハ

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

+ ν 直線上 = ∞ マデ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、 $\zeta(z(s)) = \zeta(s)$
 $= u + i v$ トオクト、 A カラ $p(z) = p(s)$, $q(z) = q(s)$
 ナラシム。

ζ_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

ζ_0 。カラ ∞ マデノ ray ヲトル。カ、ル ray ノ部分ヲ覆ハレル \bar{R}_ρ 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 ζ_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_ζ ヲ $|\zeta - \zeta_0| \leq R$ ト S トノ共通部分トスル。 S_ζ ノ内部ハ $s(\zeta) = \infty$ elli *schlicht + domain* $S_s = \text{pseudo conformally} = \text{一一} = \text{map}$ せレル。コノ際 S_s ハ $-\infty$ ヲ外点カ境界点 = 入ツ。

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_ζ 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 ζ_0 。カラ $Q_\zeta(r)$ マ

δ_r の最短距離 δ_r が ϵ 以下に等しい。然るに r を或る定
 ヲ $r_0 (> 0)$ より小にすれば, $\delta_r \wedge r_0 = \delta_r$ である。従つて $Q_\delta(r)$ の各弧の
 長さ, 和 $S(r)$ が $r (0 < r \leq r_0)$ に適當な ϵ 以下に
 任意に小にされること云へる。

$$(S(r))^2 = \left(\int_{Q_\delta(r)} |u_\tau + i v_\tau| d\tau \right)^2 \leq 2\pi \int_{Q_\delta(r)} f(\sigma, \tau) J(\sigma, \tau) d\tau \quad (\text{by (1)})$$

$$\leq 2\pi \text{Max}_{Q_\delta(r)} f(\sigma, \tau) \int_{Q_\delta(r)} J(\sigma, \tau) d\tau.$$

$$f(r) = \text{Max}_{Q_\delta(r)} f(\sigma, \tau)$$

$$\int_{\log r}^{\log r_0} \frac{S(r)^2}{f(r)} dr \leq 2\pi \int_{\log r}^{\log r_0} \int_{Q_\delta(r)} J(\sigma, \tau) d\sigma d\tau \leq 2\pi^2 R^2,$$

$$\lim_{r \rightarrow 0} \int_r^{r_0} \frac{S(r)^2}{r f(r)} dr \leq 2\pi^2 R^2$$

ϵ を任意に小な正数とすれば, 少くとも r の値 $r = \epsilon$ 以下に $S(r) < \epsilon$ となる。

然らば $r \rightarrow 0$ とすれば,

$$\int_r^{r_0} \frac{S(r)^2}{r f(r)} dr \geq \epsilon^2 \int_r^{r_0} \frac{dr}{r f(r)} \rightarrow \infty, \quad \text{as } r \rightarrow 0$$

コレハ矛盾である。乃ち ζ_0 から ∞ まで \bar{R}_p 内には直線が
 存在しない。ヨツテ定理 1 の証明せられた。

コレから次の定理を得る。

定理 2. $w = f(z)$ が孤立真性特異点 $z=0$ の近傍で

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: ω 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. ナアルマウ = 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 $\Delta_{\omega}(\nu)$ ノ原点 = 近ツク ω 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 Γ 内デ $|f(z)| < M + \varepsilon$ カ、
 ヲアナケレバ有界ニハナリ得ナイ。

4. *Jensen* ノ前記ノ論文デ重要ト役目ヲツトメテ
 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. フモチ、尚コレガ一意函数トレコトハ *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 ∞ 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。