

# 641. 境界點が regular ナルタメノ 一條件

井上 正雄 (阪大)

境界點が regular (Dirichlet / 問題 = 關シテ) ナルタメノ一充分條件ヲ與ヘルノが目的デアル (平面 / 場合)。ソノタメ先ツ次ノ豫備定理ヲ証明シテオカシ。

豫備定理:  $|z| < R$  ナル円 = 線分  $l_r: 0 \leq \alpha \leq r < R$  ナル cut ヲ入レタ領域ヲ  $D_r$  デ表ハシ,  $l_r$  上デ  $0, |z| = R$  上デ  $\infty > \alpha > 0$  ナル値ヲトル  $D_r$  デノ調和函数ヲ  $\omega(\alpha; D_r)$  トスル。

$\varphi(r)$  ヲ  $0 \leq r \leq 1$  デ定義サレタ  $\overline{\lim}_{r \rightarrow 0} \frac{\varphi(r)}{r} < \infty$  ナル條件ヲ満足スル正ノ實数值函数トスル。

シカルトキ

$$\lim_{r \rightarrow 0} \omega(-\varphi(r); D_r) = 0$$

証明:  $|z| < \frac{R}{r}$  ナル円 = 線分  $l_r: 0 \leq \alpha \leq 1$  ナル cut ヲ入レタ領域ヲ  $D^r$  デ表ハシ,  $l_r$  上デ  $0, |z| = \frac{R}{r}$  上デ  $\alpha$  ナル値ヲトル調和函数ヲ  $\omega(\alpha; D^r)$  トスレバ

$$\omega\left(\frac{\alpha}{r}; D^r\right) = \omega(\alpha; D_r)$$

更ニ全平面カラ線分  $l_r$  ヲ除イタ單一連結領域ヲ  $\infty \rightarrow 0$  ナル如ク  $\xi$ -平面上ノ單位円  $|\xi| < 1$  = 等角 = 寫像スル函数ヲ  $\xi = f(\alpha)$  トシ, コノ函数 = ヨツテ  $|z| = \frac{R}{r}$  ノ移ル曲線ヲ  $C_r$  トスル。  $|\xi| = 1, C_r$  デ圍レタ領域ヲ  $D_r^*$  トシ,  $|\xi| = 1$  デ  $0, C_r$  上デ  $\alpha$  ナル値ヲトル  $D_r^*$  デノ調和函

数  $\omega(\varepsilon; D_r)$  トスレバ

$$\omega(\varepsilon; D_r) = \omega\left(\frac{\varepsilon}{r}; D^r\right) = \omega\left(f\left(\frac{\varepsilon}{r}\right); D_r\right)$$

従ッテ

$$\omega(-g(r); D_r) = \omega\left(-\frac{g(r)}{r}; D^r\right) = \omega\left(f\left(-\frac{g(r)}{r}\right); D_r\right)$$

$C_r$  ノ直径ヲ  $2d_r$  トスルトキ,  $C_r \rightarrow \{0\}$  且ッ假定ヨリ

$$\overline{\lim}_{r \rightarrow 0} \frac{g(r)}{r} < \infty \quad \text{ナル故充分小ナルスベテノ } r = \text{對シ}$$

$$\left| f\left(-\frac{g(r)}{r}\right) \right| > d_r,$$

$$\text{且ッ} \quad \omega\left(f\left(-\frac{g(r)}{r}\right); D_r\right) \leq d \frac{\log \frac{g(r)}{r}}{\log d_r}$$

シカレニ

$$\lim_{r \rightarrow 0} d \frac{\log \frac{g(r)}{r}}{\log d_r} = 0$$

ナル故

$$\overline{\lim}_{r \rightarrow 0} \omega(-g(r); D_r) = \overline{\lim}_{r \rightarrow 0} \omega\left(f\left(-\frac{g(r)}{r}\right); D_r\right) \leq 0$$

シカレニ常ニ  $\omega(-g(r); D_r) \geq 0$  ナル故

$$\text{結局} \quad \lim_{r \rightarrow 0} \omega(-g(r); D_r) = 0 \quad (\text{証明了})$$

サテ次ノ定理ヲ証明シマシ。

定理:  $D$  ノ境界点  $p =$  対シ次ノ如キ  $D$  ノ境界点列  $\{p_n\}$

ガ撰マルヲバ  $p$  ハ regular テアル:

$$1^\circ \quad \lim_{n \rightarrow \infty} p_n = p$$

$$2^\circ \quad \rho(E_D, p_n) > 0 \quad (注. 次禁)$$

$$3^\circ. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|p - p_n|}{\rho(E_D, p_n)} < \infty$$

コゝ =  $\rho(E_D, p_n)$  ハ  $E_D, p_n$  ノ原点ヲ端点トスル線分ノ長サヲ表ハスモノトス。

証明:  $D$  ノ境界  $F$  上ニ任意ニ連続函数(實)  $f(x)$  ヲ與ヘル。  $f(x)$  = 關スル  $D$  ノ Dirichlet ノ問題ニ對スル generalised solution ヲ  $U(x)$  トスルトキ

$$\lim_{x \rightarrow p} U(x) = f(p)$$

ナルコトヲ証明スレバヨイ。

任意 =  $\varepsilon > 0$  ヲ與ヘタルトキ

$|p - x| < \delta$  ナラバ,  $x \in F$  = 對シテ  $|f(x) - f(p)| < \varepsilon$  ナル如キ  $\delta (> 0)$  ガ定ル。シカラバ勿論  $|p - x| < \delta, |p - p'| < \frac{\delta}{2}$  ナラバ

$$|f(p') - f(p)| < 2\varepsilon, \quad \text{且シ } p' \in F$$

次ニ

$$\text{O.G.} \quad |p - p'| < \frac{\delta}{2}, |p - x| \geq \delta, x \in F \quad \left| \frac{f(p') - f(x)}{p' - x} \right| = M$$

ナル有限値  $M (> 0)$  ヲ定メルコトが出來ル。

シカルトキ  $x \in F, |p - p'| < \frac{\delta}{2}$  = 對シテハ

$$f(p') - M|p' - x| - 2\varepsilon < f(x) < f(p') + M|p' - x| + 2\varepsilon$$

充分大ナル  $n$  = 對シ  $p_n$  ハ  $|p - p_n| < \frac{\delta}{2}$  トナルカラ, オ

1) コノ條件カラ Weurling ノ定理(本誌 93号 419) = ヲツテ  $p_n$  ガ regular ナ境界点ナルコトが判ル。

カレ  $p_n$  を  $p'$  と考へれば

$$f(p_n) - M|p_n - z| - 2\varepsilon < f(z) < f(p_n) + M|p_n - z| + 2\varepsilon$$

次 =  $D$  の境界点  $z = \tau$  いて  $|\tau - p_n|$  ナル値ヲ與へ  
タトキ、 $D$  關スル *Dirichlet* の問題、*generalised solution* ヲ  $V_n(z)$  トスレバ、 $f(p_n) + MV_n(z) + 2\varepsilon$   
ハ  $D$  内ニ有界調和函数デアリ且ツ  $D$  の *regular* 境界点  
ニ於テ

$$|p_n - z| = V_n(z)$$

デアレカラ談話 636 = 於イテナシタ第一ノ注意 = ヨリ

$$f(p_n) - MV_n(z) - 2\varepsilon < U(z) < f(p_n) + MV_n(z) + 2\varepsilon, \\ z \in D$$

$D$  の *projection* ヲ作ルベキ  $\varepsilon$ -平面上 = 充分大ナル  
円  $E(|\xi| \leq R)$  ヲ画キ、スベテノ  $E_{D, p_n}$  がコノ円内ニ入  
ルヲウ = スル。

コノ円  $E = E_{D, p_n}$  ノウチ原点 = 達スル線分 (假定  $2^\circ$   
= ヨリ存在スル) = 沿ツテ *cut* ヲ入レタ領域ヲ  $\Delta_n$  トシ、  
コノ境界点  $\xi$  デ  $|\xi|$  ナル値ヲトル  $\Delta_n$  デノ調和函数ヲ  
 $v_n(\xi)$  トスレバ談話 636 = 於テ証明シタ通り

$$V_n(z) \leq v_n(-|p_n - z|)$$

トナル。

依ツテ

$$f(p_n) - Mv_n(-|p_n - z|) - 2\varepsilon < U(z) \\ < f(p_n) + Mv_n(-|p_n - z|) + 2\varepsilon.$$

サテ

1°  $\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(E_D, p_n) = \eta > 0$  のトキノ証明<sup>2)</sup>

コノトキハ  $E = \text{cut}$ :  $0 \leq \xi \leq \eta - \mu$ ,  $\mu = \mu$  ハ充分小ナル正数,  $\eta$  入レタ領域ヲ  $\Delta$  トシ, コノ境界点  $\xi = \tau$   $|\xi|$  ナル値ヲトル調和函数ヲ  $v(\xi)$  トスレバ充分先ノスベテノ  $n = \text{對シ}$

$$v_n(\xi) \leq v(\xi)$$

故ニ

$$\begin{aligned} f(p_n) - M v(-|p_n - z|) - 2\varepsilon &< U(z) \\ &< f(p_n) + M v(-|p_n - z|) + 2\varepsilon \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore f(p) - M v(-|p - z|) - 2\varepsilon &\leq U(z) \\ &\leq f(p) + M v(-|p - z|) + 2\varepsilon. \end{aligned}$$

シカ  $v = \lim_{z \rightarrow p} v(-|p - z|) = 0$  ナル故

$$f(p) - 2\varepsilon \leq \lim_{z \rightarrow p} U(z) \leq \overline{\lim_{z \rightarrow p} U(z)} \leq f(p) + 2\varepsilon.$$

$\varepsilon$  ハ任意デアツタカラ結局  $\lim_{z \rightarrow p} U(z) = f(p)$

2°  $\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(E_D, p_n) = 0$  ノトキノ証明.

適當ニ  $D$  ノ内点ノ系列  $\{z_n\}$  ヲ撰ビ  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = p$  且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} U(z_n) = \overline{\lim_{z \rightarrow p} U(z)}$$

ナラシムルコトガ出來ル。

$\Delta_n$  ノ  $|\xi| = R$  ナル境界点ヲ  $R$ ,  $\text{cut}: 0 \leq \xi \leq \rho(E_D, p_n)$

---

2) 談話 603 テハシタノト何等変リハナイ。

とデ0ナル値ヲトル  $\Delta_n$  内 ノ 調和函数ヲ  $\omega_n(\varepsilon)$  トスレバ

$$\omega_n(\varepsilon) + \rho(E_D, p_n) \geq \nu_n(\varepsilon) > 0$$

シカル = 假定 = ヨリ  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|p_n - p|}{\rho(E_D, p_n)} < \infty$  テアレカラ, 豫備

定理 = ヨリ, 充分大ナルスベテノ  $n$  = 對シ

$$\omega_n(-|p_n - p|) < \frac{\varepsilon}{M}$$

ナラシメ得ル。

$n$ ヲ充分大キフトリ更 =  $|f(p_n) - f(p)| < \varepsilon$  且ツ

$\rho(E_D, p_n) < \frac{\varepsilon}{M}$  ナル如キーツノ  $p_n$ ヲ固定スル。コノ  $p_n$   
= 對シ  $|\lambda| < \varepsilon$  (  $\lambda$ ハ複素数 ) ナラバ

$$\omega_n(-|p_n - p| + \lambda) < \frac{\varepsilon}{M}$$

ナル如キ正数  $\varepsilon$  が存在スル。

シカルトキ  $p$ ヲ中心トシテ  $\varepsilon$ ノ半径トスル円ヲ画ケバ,  
充分大ノスベテノ  $z_i$ ハコノ円内ニ入ル。カ、ルスベテノ  $z_i$   
= 對シテハ

$$\begin{aligned} f(p_n) - M\{\omega_n(-|p_n - z_i|) + \rho(E_D, p_n)\} - 2\varepsilon < U(z_i) \\ < f(p_n) + M\{\omega_n(-|p_n - z_i|) + \rho(E_D, p_n)\} + 2\varepsilon, \end{aligned}$$

即チ

$$f(p) - 5\varepsilon < U(z_i) < f(p) + 5\varepsilon.$$

故ニ

$$f(p) - 5\varepsilon \leq \overline{\lim}_{z \rightarrow p} U(z) \leq f(p) + 5\varepsilon.$$

$\varepsilon$ 、任意デアツツカラ、結局

$$\overline{\lim}_{x \rightarrow p} U(x) = f(p).$$

全ク同様ニシテ

$$\underline{\lim}_{x \rightarrow p} U(x) = f(p).$$

依ツテ

$$\lim_{x \rightarrow p} U(x) = f(p).$$

即チ  $p$ 、*regular* ナ境界点デアル。 (証明了)

境界点ガ *regular* ナルヌメノ 必要條件トシテ

*Wiener*, *Bouligaud* 等ノ 條件ガアルガ、コノ 談話デ  
ハ直観的ニワカリ 易イ 幾何學的 ナー性質カラ 境界点ノ *regu-*  
*larity*ヲ 導キ 出サントシテモ、デアル。カ、ル 條件トシ  
テ *Raynor*<sup>3)</sup> 及ビ *Burling*<sup>4)</sup>ノ 條件ガアル。

*Raynor*ノハ 判定スベキ 境界点  $p$ ノ 近傍ニ フケル 状  
態ニヨルモノデアルガ 再ヲ 考ヘル 点ガ 少シク アキ 足ラナイ。  
*Burling*ノハ  $p$ ニ 於イテ 作ル  $D$ ノ *projection*ニ  
ヨルモノデアル。コノ 談話デ 與ヘタ 一條件ハ コノ 中間ヲ 行ク  
ソノ 点ノ 近傍ニ 於ケル 境界点ニ 作ツタ *projection*ニ  
ヨルモノデアリ 談話 419, 609ニ 於イテ 作ツタ 例ハ コノ 條  
件ニ 皆當嵌ルノデアル。

猶コノ 條件ガ 必要デナイコトハ 例ヘバ *Cantor*ノ 点集合

3) 本誌 137号 609, 142号 629.

4) 本誌 93号 419.

ヲ境界ニモツモノヲ考ヘテ見レバヨイ。