

# 603. 領域ノ移動ニヨル Dirichlet ノ問題 ノ解ノ変化ニツイテ

井上正廣(坂大)

平面上ノ有界ノ領域<sup>1)</sup>  $\Omega$  ノ考へ，コノ境界ヲ  $\Sigma$ ，コノ  $\Sigma$  上ニ定義サレタ 連続実函数ヲ  $f(z)$  トスル。

シカルトキ次ノ Wiener ノ定理ニヨリ  $\Omega$  内ノ調和函数が一意的ニ定メラレル。

Wiener ノ定理：

$f(z)$ ， $\Omega + \Sigma$  上ニケル一ツノ連続接続<sup>2)</sup>  $F(z)$  ノ考ヘル。

ソシテ  $\Omega$  内  $= \lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n = \Omega$  ナル單調増加スル ( $\Omega_{n+1} \supset \Omega_n$ ) normal domain<sup>3)</sup>，系列  $\{\Omega_n\}$  ノ撰心，コノ  $\Omega_n$  ノイテ境界値  $F(z)$  ナル調和函数即ニ Dirichlet ノ問題ノ解  $U(z, F, \Omega_n)$  トスルトキ， $U(z, F, \Omega_n)$  ハ  $F(z)$  及ビ系列  $\{\Omega_n\}$  ノ撰心方ニ無関係ナル  $\Omega$  内ニ一ツノ有界ノ調和函数ニ収斂スル。

1) 有界ナル領域トイフ，ハ本質的ノ條件ガハナイガ，簡單ノタノカク假定シテオク、且ツ領域ハスベテ 素葉(Schlicht) + ミノノ考ヘルコトニスル。

2) 連続接続  $F(z)$  ハ次ノ條件ヲ満足スル 函数ノコトヲアル。

$z \in \Sigma + \Omega$  バ  $F(z) = f(z)$  且ツ  $F(z)$  ハ  $\Omega + \Sigma$  上ニ連続。

3) normal domain トハ 境界上ノすべてノ点ニ共ヘテレタ値ヲトルセウナコノ領域内ガノ調和函数が任意ノ境界上一典ヘテレタ 連続函数ニ共シテ成立スルコトヲ領域トイフ。

コノ方法 = ヨツテ得ラレル調和函数  $\mathcal{U}(z, \mathcal{F}, \Omega)$  を表  
ハスコト=スル。

コノ函数  $\Omega$  の領域, 境界条件  $f(z) =$  対スル Dirichlet, 問題, generalised solution ト呼バレルモノデ  
アツテ, 若シ  $\Omega$  が normal + ラバ  $\mathcal{U}(z, \mathcal{F}, \Omega)$  へ普通  
ノ意味 = ラケル Dirichlet, 問題, 解 トナルモノデア  
ル。

コノ談話 = ワイテハ、アル特殊ノ領域 = オシテ定理, 系  
列  $\{\Omega_n\} =$  対スル  $\Omega \subset \dots \subset \Omega_{n+1} \subset \Omega_n$  + ル条件ヲ撤  
去出来ルコトヲ示ス = アル。

$\gamma / \lambda \times = f(z)$ , 全有限平面上 = ラケル 連続接続  $\mathcal{F}(z)$  トシ,  $\lim \Omega_n = \Omega$  + ル任意, normal domain  
ノ系列  $\{\Omega_n\}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathcal{U}(z, \mathcal{F}, \Omega_n) = \mathcal{U}(z, \mathcal{F}, \Omega)$$

が成立スルタメノ條件ヲ考察スル。

コノ  $\lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n = \Omega$  ハ次ノ意味 = 解釈スル。  
点々ノ適當ナーツノ近傍ヲ画ケバコレが充分先ノスペア  
ノ  $\Omega_n$  = 合マレルトキ, カル点々ノ集合ヲ  $\{\Omega_n\}$ , 核  
ト呼ベ,  $\{\Omega_n\}$ , 如何ナル部分系列  $\{\Omega_n\}$  も常ニ核トシ  
テ  $\Omega$  ヲ持ツトキ  $\lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n = \Omega$  トスル。

若シ normal domain, 系列  $\{\Omega_n\}$  が  $\Omega =$  開シテ在  
意,  $\mathcal{F} =$  開シテ常ニ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathcal{U}(z, \mathcal{F}, \Omega_n) = \mathcal{U}(z, \mathcal{F}, \Omega)$$

ヲ満足スルトキ  $\{\Omega_n\}$  ハ性質 W ( $\Omega =$  開シテ) ヲ有スト

云ハタ。

以上ノ意味=ライテ Wiener ) 定理ハ次、如ク述べラレル。

“ $\Omega \supset \dots \supset \Omega_{n+1} \supset \Omega_n$  且々  $\lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n = \Omega + \tau$  バ  
 $\{\Omega_n\}$  ハ性質 W  $\tau$  有ス。<sup>4)</sup>”

之ノ定理=ライテ領域ノ單調性、不必要ナルコトハ容易ニ示セル。即チ

“ $\Omega \supset \Omega_n \quad n = 1, 2, \dots$

且々  $\lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n = \Omega + \tau$  バ  $\{\Omega_n\}$  ハ性質 W  $\tau$  有ス”

次ニ

“ $\Omega_n \supset \Omega_{n+1} \supset \dots \supset \Omega$  且々  $\lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n = \Omega$   
ナル  $\{\Omega_n\}$  が存在スレバ、 $\{\Omega_n\}$  ハ性質 W  $\tau$  有ス”コトガ証明サレル。

コレヨリ更ニ

“ $\lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n = \Omega + \tau$   $\{\Omega_n\}$  = 對シ

$\Omega_n^* \supset \Omega_n \quad (n = 1, 2, \dots)$

且々  $\Omega_{n+1}^* \supset \Omega_n^* \supset \dots \supset \Omega$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n^* = \Omega + \tau$   
 $\{\Omega_n^*\}$   $\tau$  標準コトが出来レバ、 $\{\Omega_n\}$  ハ性質 W  $\tau$  有ス”コトガワカル。

從ツテ又、次ニコトガワカル。

“境界点が常=外点ノミノ收積点ト見ナシ得ル如キ領域  
 $\Omega$  = 對シテ、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n = \Omega + \tau$  バ、 $\{\Omega_n\}$  ハ性質  
W  $\tau$  有ス”

4) 以下特ニコトワラナイ限り常=normal domain, 系列ヲ  
ノミ考ヘルコトニスル。

特別な場合トシテ

“有限個或無限個，Jordan curve の固マレタ領域  
 $S_\delta =$  対シテ， $\lim_{n \rightarrow \infty} S_{\delta_n} = S_\delta + ラバ$ ， $\{S_{\delta_n}\}$  の性質 W を有ス”

シカシ以上，コトハ，例ハバーツ，bogen の境界 =  $\infty$  ヶクナ領域 = 対シテの條件が明瞭ダナイ。

ソコで  $\{S_{\delta_n}\}$  が次，條件ヲ満足シテイルトシマウ。

(C)：  $S_\delta$ ，regular の境界点  $\gamma =$  ライテ充分先， $S_{\delta_n}$  の境界  $\sum_n$  上に夫々境界点  $p_n$  の次，如ク横アコトが出来ル。

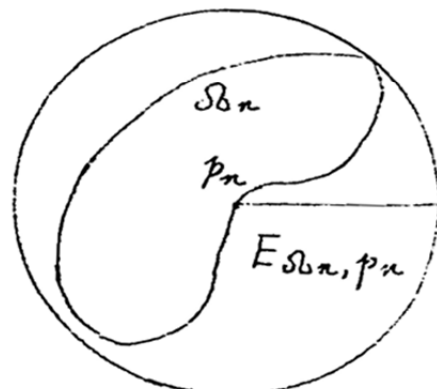
$$\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = p$$

且々  $\prod_{n \geq N} E_{S_{\delta_n}, p_n}$  が原点ヲ含ム一ツノ線分ヲ含ム。

$E_{S_{\delta_n}, p_n}$  の  $S_{\delta_n}$ ， $p_n$  の原点トスル projection ヲ表ハス。即ち  $p_n$  の中心トシ  $S_{\delta_n}$  を含ム円ノラチ半径ノ最小ノ円ヲ画キ，コノ円内ノ点が  $S_{\delta_n}$  を含マレナイ点， $p_n$  カラノ距離ノ集合ヲ  $E_{S_{\delta_n}, p_n}$  の表ハス。從ツテコレハ 0 を含ム正ノ実数カラナル開集合デアル。

コノ條件，下に

$\lim_{n \rightarrow \infty} S_{\delta_n} = S_\delta + ル$   $\{S_{\delta_n}\}$  が性質 W を有スルコトヲ証明シマウ。



$\mathcal{S}_n = \text{對シテ } \mathcal{U}(z, F, \mathcal{S}_n)$  フ作レバ之レハ一様=有界+調和函数ノ系列デアルカラ, 任意ノ部分列=対シコレカラ更=適當=部分列  $\{\mathcal{U}(z, F, \mathcal{S}_n)\}$  ノトツテ一々ノ函数=  $\mathcal{S}$  ノ一様收斂サストコトが出来ル。コノ函数ヲ  $H(z)$  トスルトキ之レハ  $\mathcal{S}$  ノ有界+調和函数ナルコトハ明カデアル。

故=  $H(z) = \mathcal{U}(z, F, \mathcal{S})$  ナルコト証明スレバ充分デアル。

ソノタメ  $H(z)$ ,  $\mathcal{S}$ , regular + 境界点  $p = \text{ヲケル}$  値ヲ計算スル。(証明ハ Kellogg, 方法ヲ少シ modify スレバヨイ)。

注意= 正数  $\varepsilon (>0)$  ノ映ヘタトキ

$|p-z| < \delta$  ナラバ  $|F(p) - F(z)| < \varepsilon$  ナル如キ  $\delta (>0)$  が定マル。

シカラベ勿論

$$|p-z| < \delta, |p-z'| < \frac{\delta}{2} + \text{テバ } |F(z') - F(z)| < 2\varepsilon$$

次=  $\mathcal{S}$  ノ完全=含ムーツノ円ヲ  $C$  トスレバ

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

ナル有限値  $M$  ノ定メルコトが出来ル。

故=

$$z \in C, |p-z'| < \frac{\delta}{2} = \text{對シテ}$$

$$|F(z') - M| |z' - z| - 2\varepsilon < F(z) < F(z') + M |z' - z| + 2\varepsilon$$

タ' トシテ トクニ條件 (C) = 終ゲル  $p_{n'}^*$  ナトレバ

$$f(p_{n'}) - M|p_{n'} - z| - 2\varepsilon < f(z) < f(p_{n'})$$

$$+ M|p_{n'} - z| + 2\varepsilon$$

$\Omega_{n'} =$  対シ、コノ境界上ノ点ノ値が  $p_{n'}$  カラノ距離 = + ル如キ  $\Omega_{n'}$  内デノ調和函数  $\nabla(z; p_{n'})$  トスレバ、

$$z \in \Omega_{n'} \text{ ナラバ } |p_{n'} - z| < \nabla(z; p_{n'})$$

従ツア  $z \in \Omega_{n'} \text{ ナラバ}$

$$f(p_{n'}) - M\nabla(z; p_{n'}) - 2\varepsilon < f(z) < f(p_{n'})$$

$$+ M\nabla(z; p_{n'}) + 2\varepsilon$$

故 =

$$f(p_{n'}) - M\nabla(z; p_{n'}) - 2\varepsilon < U(z, f, \Omega_{n'})$$

$$< f(p_{n'}) + M\nabla(z; p_{n'}) + 2\varepsilon$$

條件 /  $\prod_{n>N} \in \Omega_{n'}, p_{n'}$  カ含ムーツノ線分ヲ  $\ell$  (原点ヲ含ム) トシ、更ニ原点ヲ中心トスル 充分大ナル半径、円  $E$  ヲ画キ、 $E$  オラ  $\ell$  ラ切り取ッタ領域ヲ  $\Delta$  トシ、充分先  $n' =$  対シ  $\Delta \subset \Omega_{n'}, p_{n'}$  ナラシメル。

コノ  $\Delta =$  対シテ 境界上ノ値が原点カラノ距離 = + ル如キ  $\Delta$  内デノ調和函数  $\nabla(s)$  トスレバ ( $\Delta$  ハ normal domain), 充分先  $n' =$  対シテハ

$$\nabla(z; p_{n'}) \leq \nabla(-|p_{n'} - z|)^{5)} \text{ トナリ。}$$

故 =

5) 指へベ Beurling, thise, 参照

$$\begin{aligned} \mathcal{F}(p_n) - MV(-|p_n - z|) - 2\varepsilon &\leq \mathcal{U}(z, \mathcal{F}, \Omega_n) \\ &< \mathcal{F}(p_n) + MV(-|p_n - z|) + 2\varepsilon \end{aligned}$$

シカル  $z \in \Omega$  ナラバ、タハ充分先、スペテ、 $\Omega_n = \text{合マレルカラ}$

$$\begin{aligned} \mathcal{F}(p) - MV(-|p - z|) - 2\varepsilon &\leq \lim_{n' \rightarrow \infty} \mathcal{U}(z, \mathcal{F}, \Omega_n) \\ &= H(z) \leq \mathcal{F}(p) + MV(-|p - z|) + 2\varepsilon \end{aligned}$$

$$\text{更} = \lim_{z \rightarrow p} V(-|p - z|) = 0 + \text{ル故}$$

$$\mathcal{F}(p) - 2\varepsilon \leq \lim_{z \rightarrow p} H(z) \leq \overline{\lim_{z \rightarrow p} H(z)} \leq \mathcal{F}(p) + 2\varepsilon$$

タハ任意デアツタカラ

$$\lim_{z \rightarrow p} H(z) = \mathcal{F}(p) = f(p)$$

$H(z)$  ハ有界且 $\Omega$  regular + 境原点ナ

$$\lim_{z \rightarrow p} H(z) = f(p) + \text{ル故} = H(z) = \mathcal{U}(z, \mathcal{F}, \Omega)^{(6)} \text{ト} + \text{ル。}$$

故=、結局

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathcal{U}(z, \mathcal{F}, \Omega_n) = \mathcal{U}(z, \mathcal{F}, \Omega)$$

即テ “ $\lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n = \Omega + \{ \Omega_n \}$  が条件(C)ヲ満足スレバ  
 $\{ \Omega_n \}$  ハ性質Wヲ有ス”

従ツテ又コレヨリ容易ニ次ノコトヲ知ル。

“ $\Omega$  ヲ有限次連結領域トスルトキ

6) Kellogg, 定理(平面, 極)

$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n = f$  且  $f_n$ , 連結度が有界ナラバ  
 $\{f_n\}$  ハ性質Wヲ有ス。 (但シ  $f_n$ ハ normal ナ  
ナクテモヨイ)"

換言スレバ連結度が有界+領域(必ずシニ normal タルヲ  
要シナイ)ヲノミ考ヘルコト=スレバ, コレラノ領域=開大  
ルーツ, 連續函数ニ対スル Dirichlet, 問題ヲ領域ノーツ  
ノ汎函数ト見テ連續ナルコトガ解ツタ。

シカシ領域, 連結度ノ有界ナルコトハ果シテ本質的ナ條件  
件デアラウカ? —

即チ任意ノ領域  $\Omega$  = 対シ  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n = f$  + ル normal  
domain<sup>(7)</sup>, 系列  $\{f_n\}$  ハ性質Wヲ有ス? — ト云フ問  
題が残ル。

コレが自分=ハ未だ解決シ得ナイ處デアル。読者諸兄ノ御教  
示ヲ御希ヒシタイ。

(注意): 以上=オケル考察ハ境界 $\Gamma$ , ensemble impropre  
e, 近傍ヲ除外シテ云ハルレバ, ソレデ充分ナルコトハ  
e, 性質ヨリシテ明カナルコトデアル。

---

(7) エ, normal ナル條件ハ一般, 場合取り去ルコトハ出來  
ナシ。