

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

井上 正雄 (阪大)

平面上ノ有界<sup>1)</sup>領域  $\Omega$  ヲ考ヘ、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<sup>2)</sup>ノ調和函数ガ一意的ニ定メラレル。

Wiener ノ定理:

$f(z)$ 、 $\Omega + \Sigma$  上ニマケルーツノ連続接続<sup>2)</sup>  $F(z)$  ヲ考ヘル。

ソシテ  $\Omega$  内ニ  $\lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n = \Omega$  ナル単調増加スル ( $\Omega_{n+1} \supset \Omega_n$ ) normal domain<sup>3)</sup>、系列  $\{\Omega_n\}$  ヲ撰ビ、コノ  $\Omega_n$  ニマケル境界値  $F(z)$  ナル調和函数即チ Dirichlet ノ問題ノ解ヲ  $u(z, F, \Omega_n)$  トスルトキ、 $u(z, F, \Omega_n)$  ハ  $F(z)$  及ビ系列  $\{\Omega_n\}$  ノ撰ビ方ニ無関係ナル  $\Omega$  内<sup>2)</sup>ノ有界<sup>1)</sup>ノ調和函数ニ収斂スル。

1) 有界ナル領域トイフハ本質的ニ條件ガハナイガ、簡便<sup>1)</sup>ノタメ<sup>2)</sup>ヲク假定シテオク、且ツ領域ハスベテ 單葉 (Schlicht) ナモノヲ考ヘルコトニスル。

2) 連続接続  $F(z)$  ハ次ノ条件ヲ満足スル函数ノコトヲアル。

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

3) normal domain トハ境界上ノスベテノ点<sup>1)</sup>ニ共<sup>2)</sup>ヘラレ<sup>3)</sup>ル値ヲトル<sup>4)</sup>マウナコノ領域内<sup>5)</sup>ニ<sup>6)</sup>ノ調和函数ガ任意ノ境界上ニ共<sup>7)</sup>ヘラレ<sup>8)</sup>ル<sup>9)</sup>連続函数ニ<sup>10)</sup>マシテ<sup>11)</sup>成立スル<sup>12)</sup>マウ<sup>13)</sup>ノ領域ヲイフ。

この方法 = ヨツテ得ラレル調和函数ヲ  $U(z, F, \Omega)$  ナ表  
ハスコト = スル。

この函数ハ領域  $\Omega$  ノ境界条件  $f(z)$  = 対スル *Dirichlet* ノ問題ノ *generalised solution* ト呼バレルモノデア  
アツテ、若シ  $\Omega$  が *normal* ナラバ  $U(z, F, \Omega)$  ハ普通  
ノ意味ニラケル *Dirichlet* ノ問題ノ解トナルモノデア  
ル。

この談話 = フイテハ、アル特殊ノ領域 = 対シテ定理ノ系  
列  $\{\Omega_n\}$  = 対スル  $\Omega \supset \dots \supset \Omega_{n+1} \supset \Omega_n$  ナル条件ヲ撤  
去出来ルコトヲ示ス = アル。

$\gamma$  ノ  $\gamma = f(z)$  ノ全有限平面上ニラケル連続接続ヲ  
 $F(z)$  トシ、 $\lim \Omega_n = \Omega$  ナル任意ノ *normal domain*  
ノ系列  $\{\Omega_n\}$

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

カ成立スル  $\gamma$  ノ条件ヲ考察スル。

$$\Omega = \lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n = \Omega \quad \text{ハ次ノ意味ニ解釈スル。}$$

点  $z$  ノ適當ナーツノ近傍ヲ画ケバコレガ充分先ノ  $\Omega_n$  中  
ノ  $\Omega_n = \Omega$  中ニ入ルトキ、カナル点  $z$  ノ集合ヲ  $\{\Omega_n\}$  ノ核  
ト呼ビ、 $\{\Omega_n\}$  ノ如何ナル部分系列  $\{\Omega_{n_k}\}$  中ニ常ニ核トシ  
テ  $\Omega$  中ニ入ルトキ  $\lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n = \Omega$  トスル。

若シ *normal domain* ノ系列  $\{\Omega_n\}$  が  $\Omega = \Omega$  中ニ任  
意ノ  $F = f$  中ニ常ニ

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

ヲ ~~取~~ 得ルトキ  $\{\Omega_n\}$  ノ性質  $W(\Omega = \Omega)$  中ニ有スト

云ハシ。

以上ノ意味ニテ Wiener ノ定理ハ次ノ如ク述べラレル。

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

之ノ定理ニテ領域ノ單調性ノ不必要ナルコトハ容易ニ示セラル。即チ

“ $\Omega \supset \Omega_n \quad n = 1, 2, \dots$   
且  $\lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n = \Omega$  ナラバ  $\{\Omega_n\}$  ハ性質  $W$  ヲ有ス”

次ニ

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

コレヨリ更ニ

“ $\lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n = \Omega$  ナル  $\{\Omega_n\} = \text{對シ}$   
 $\Omega_n^* \supset \Omega_n \quad (n = 1, 2, \dots)$

且  $\Omega_{n+1}^* \supset \Omega_n^* \supset \dots \supset \Omega$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n^* = \Omega$  ナル  
 $\{\Omega_n^*\}$  ヲ撰ブコトガ出来レバ、 $\{\Omega_n\}$  ハ性質  $W$  ヲ  
有ス” コトガワカル。

從ツテ又、次ノコトガワカル。

“境界点ガ常ニ外点ノミノ收積点ト見ナシ得ル如キ領域  
 $\Omega = \text{對シテ}$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n = \Omega$  ナラバ、 $\{\Omega_n\}$  ハ性質  
 $W$  ヲ有ス”

4) 以下特ニコトワラナイ限リ常ニ normal domain ノ系列ヲ  
ノミ考ヘルコトニスル。

特別ノ場合トシテ

“有限個或無限個ノ Jordan curve デ囲マレタ領域  $\Omega$  = 對シテ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n = \Omega$  ナラバ,  $\{\Omega_n\}$  ハ性質  $W$  ヲ有ス”

シカシ以上ノコトデハ, 例へバ一ツノ bogen ヲ境界 = エツマケナ領域 = 對シテノ條件ガ明瞭デナイ。

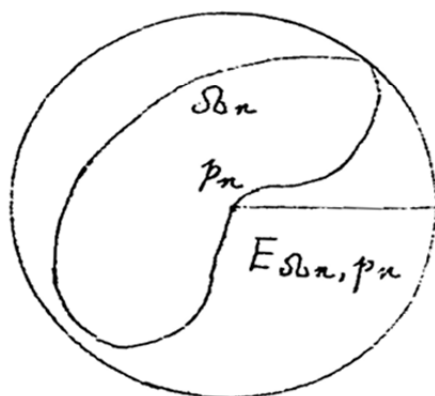
ソコデ  $\{\Omega_n\}$  ガ次ノ條件ヲ満足シテイルトシマシ。

(C):  $\Omega$  ノ regular ナ境界点  $p$  = フイテ充ム先ノ  $\Omega_n$  ノ境界  $\Sigma_n$  上 = 夫々境界点  $p_n$  ナ次ノ如ク撰ハコトガ出來ル。

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

且ツ  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} E_{\Omega_n, p_n}$  ガ原点ヲ含ム一ツノ線分ヲ含ム。

コト =  $E_{\Omega_n, p_n}$  ハ  $\Omega_n$  ノ  $p_n$  ヲ原点トスル projection ヲ表ハス。即チ  $p_n$  ヲ中心トシ  $\Omega_n$  ヲ含ム円ノ一ツチ半径ノ最小ノ円ヲ画キ, コノ円内ノ点デ  $\Omega_n$  = 含マレナイ点ノ  $p_n$  カラノ距離ノ集合ヲ  $E_{\Omega_n, p_n}$  ナ表ハス。從ツテコレハ  $0$  ヲ含ム正ノ実数カラナル閉集合デアイル。



コノ條件ノ下ニ

$\lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n = \Omega$  ナル  $\{\Omega_n\}$  ガ性質  $W$  ヲ有スルコトヲ証明シマシ。

$\Omega_n = \text{對シテ } \mathcal{U}(z, \mathcal{F}, \Omega_n) \text{ ヲ作レバ之レハ一様} = \text{有界} + \text{調和函数ノ系列} \text{デアルカラ, 任意ノ部分列} = \text{對シコレカテ更} = \text{適當} = \text{部分列 } \{ \mathcal{U}(z, \mathcal{F}, \Omega_n) \} \text{ ヲトツテ一ツノ函数} = \Omega \text{ デ一様収斂サスコトが出来ル。コノ函数ヲ } H(z) \text{ トスルトキ之レハ } \Omega \text{ デ有界} + \text{調和函数ナルコトハ明カデアアル。}$

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

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

任意 = 正数  $\varepsilon (> 0)$  ヲ與ヘヌトキ

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

シカラバ勿論

$|p - z| < \delta, |p - z'| < \frac{\delta}{2}$  ナラバ  $|\mathcal{F}(z') - \mathcal{F}(z)| < 2\varepsilon$

次 =  $\Omega$  ヲ完全 = 含ム一ツノ円ヲ  $C$  トスレバ

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

ナレ有限値  $M$  ヲ定メルコトが出来ル。

故 =

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

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

$z'$  トシテ トク = 条件 (C) = 於ケル  $p_n'$  ヲ トレバ

$$\begin{aligned} \mathcal{F}(p_n') - M|p_n' - z| - 2\varepsilon < \mathcal{F}(z) < \mathcal{F}(p_n') \\ & + M|p_n' - z| + 2\varepsilon \end{aligned}$$

$\Omega_{n'}$  = 對シ、コノ 境界上ノ 点ノ 値ガ  $p_n'$  カラノ 距離 = +  
ル如キ  $\Omega_{n'}$  ノ 内デノ 調和函数ヲ  $V(z; p_n')$  トスレ  
バ、

$$z \in \Omega_{n'} \text{ トラバ } |p_n' - z| < V(z; p_n')$$

從ツテ  $z \in \Omega_{n'}$  トラバ

$$\begin{aligned} \mathcal{F}(p_n') - MV(z; p_n') - 2\varepsilon < \mathcal{F}(z) < \mathcal{F}(p_n') \\ & + MV(z; p_n') + 2\varepsilon \end{aligned}$$

故 =

$$\begin{aligned} \mathcal{F}(p_n') - MV(z; p_n') - 2\varepsilon < \mathcal{U}(z, \mathcal{F}, \Omega_{n'}) \\ & < \mathcal{F}(p_n') + MV(z; p_n') + 2\varepsilon \end{aligned}$$

条件ノ  $\prod_{n' > N} E_{\Omega_{n'}} p_n'$  ガ 含ム 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 半径ノ 円  $E$   
ヲ 画キ、 $E$  オラ  $\ell$  ヲ 切り取ツテ 領域ヲ  $\Delta$  トシ、充分先ノ  
 $n'$  = 對シ  $\Delta \cap E_{\Omega_{n'}} p_n'$  トラシメル。

コノ  $\Delta$  = 對シテ 境界上ノ 値ガ 原点カラノ 距離 = +  
ル如キ  $\Delta$  内デノ 調和函数ヲ  $V(s)$  トスレバ ( $\Delta$   $\wedge$  normal  
domain), 充分先ノ  $n'$  = 對シテハ

$$V(z; p_n') \leq V(-|p_n' - z|) \quad 5)$$

故 =

5) 概ニハ Bemling, thise. 参照

$$f(p_n) - MV(-|p_n - z|) - 2\varepsilon < U(z, f, \Omega_n) < f(p_n) + MV(-|p_n - z|) + 2\varepsilon$$

シカレ  $z \in \Omega$  ナラバ,  $z$  ハ 充余先, スベテ,  $\Omega_n = \Omega$  ナレルカラ

$$f(p) - MV(-|p - z|) - 2\varepsilon \leq \lim_{n \rightarrow \infty} U(z, f, \Omega_n) = H(z) \leq f(p) + MV(-|p - z|) + 2\varepsilon$$

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

$$f(p) - 2\varepsilon \leq \lim_{z \rightarrow p} H(z) \leq \overline{\lim}_{z \rightarrow p} H(z) \leq f(p) + 2\varepsilon$$

$\varepsilon$  ハ 任意デアツタカラ

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

$H(z)$  ハ 有界且ツ  $\Omega$ , regular ナ境界点  $p$  ナ

$$\lim_{z \rightarrow p} H(z) = f(p) \text{ ナル故} = H(z) = U(z, f, \Omega) \text{ ト}$$

ナル。

故ニ, 結局

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

即チ “ $\lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n = \Omega$  ナル  $\{\Omega_n\}$  ガ 条件 (C) ナ 満足スレバ  $\{\Omega_n\}$  ハ 性質 W ナ 有ス”

従ツテ ス コレ ヨリ 容易ニ 次ノ コトヲ 知ル。

“ $\Omega$  ナ 有限次連結領域トスルトキ

6) Kellogg ノ 定理 (平面ノ 場合)

$\lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n = \Omega$  且ツ  $\Omega_n$  , 連結度が有界ナラバ  
 $\{\Omega_n\}$  ハ性質  $W$  ヲ有ス。(但シ  $\Omega_n$  ハ *normal* ナ  
 ナラモヨイ) ”

換言スレバ連結度が有界ナ領域 (必ズシモ *normal* タルヲ  
 要シナイ) ノミ考ヘルコト = スレバ, コレヲノ領域 = 角ス  
 ルーツノ連続函数 = 対スル *Dirichlet* ノ問題ヲ領域ノーツ  
 ノ汎函数ト見テ連続ナルコトガ解ツタ。

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

即チ任意ノ領域  $\Omega =$  対シ  $\lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n = \Omega$  ナル *normal*  
*domain*<sup>7)</sup> 系列  $\{\Omega_n\}$  ハ性質  $W$  ヲ有ス? — ト云フ問  
 題ガ残ル。

コレガ自分 = ハ未ダ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  $\Sigma$  ノ *ensemble impropre*  
 $\epsilon$  ノ近傍ヲ除外シテ云ハルレバ, ソレガ充分ナルコトハ  
 $\epsilon$  ノ性質ヨリシテ明カナルコトデアル。

7) コノ *normal* ナル條件ハ一般ノ場合取リ去ルコトハ出来  
 ナイ。