

629. 領域ノ移動ニヨル *Dirichlet* ノ問題ノ解ノ変化ニツイテ(續)

井上 正雄 (阪大)

本誌第136号603ニツイテ *Dirichlet* ノ問題ノ解 (*generalised*) ナ領域ノ一種ノ汎函数ト考ヘテ連続タルタメノ収斂領域ノ満足スベキ一條件トシテ次ノモノヲ英ヘタ。

(C): Ω (有界領域) ノ *regular* + 境界点 p = ライテ充分先ノ Ω_n ノ境界 Σ_n 上ニ夫ノ境界点 p_n ナ次ノ如ク撰ブコトが出来ル。

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

且ツ $\prod_{n \in \mathbb{N}} E_{\Omega_n, p_n}$ が原点ヲ端点トスルーツノ線分ヲ含ム,

コトニ E_{Ω_n, p_n} ハ Ω_n ノ p_n ナ原点トスル *projection* ナル。

ソシテ " $\lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n = \Omega$ ナル *regular domain*"⁽¹⁾ ノ系列 $\{\Omega_n\}$ が条件 (C) ナ満足シテオレバ, $\{\Omega_n\}$ ノ性質 W ナ有ス" コトヲ証明シタ。

性質 W ナ有スルトハ Ω_n = 関スル *Dirichlet* ノ問題ノ解ガ Ω = 関スル *Dirichlet* ノ問題ノ解 (*generalised*)

(1) 前号ニハ *normal domain* ト云ツタ。

= 收斂スル性質デアアル。

ソシテ又次ノコトモ述ベテオイヌ。

“ Ω ヲ有限次連結領域トスルトキ, $\lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n = \Omega$
且ツ Ω_n ノ連結度が有界ナラバ, $\{\Omega_n\}$ ハ性質Wヲ
有ス。”

シカシナガフ之レハ証明ヲ與ヘナカツヌ。コノコノ証明
ヲ述ベルコトモシヤウ。ソノタメ $\lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n = \Omega$ ノ定義ヲ次
ノ如ク修正シテ述ベテ置ク。

点々ノ適當ナーツノ近傍ヲ画ケバコレガ充分先ノスベテ
ノ領域ニ含マレルトキ, カノル点ノ集合ヲソノ領域系ノ
核ト呼ビ, $\{\Omega_n\}$ ノ如何ナル部分系列モ常ニ核トシテ
 Ω ヲ持テ、且ツ Ω ノ外点ハ充分先ノスベテ Ω_n ノ
外部ニ含マレルトキ⁽²⁾ $\lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n = \Omega$ トスル。

サテ上述ノ定理ノ証明ノタメニ先ツ $\{\Omega_n\}$ ノ任意ノ部分系
列 $\{\Omega_{n''}\}$ カラ, Ω ノregularナ境界点 p ニツイテ
條件(C)ヲ満足スルヤウナ部分系列 $\{\Omega_{n''}\}$ ガ常ニ撰ベル
コトヲ証明スル。

Ω ハ有界ノ有限次連結領域デアアルカラ, ソノregular
ナ境界点 p ハーツノKontinuumニ含マレテイル筈デア
アル。ヨツテ $\rho(E_{\Omega, p}) \geq \delta$ ナル正数 δ ガ存在スル, コ
ノ $\rho(E_{\Omega, p})$ ハ $E_{\Omega, p}$ ノウチ原点ヲ端点トスル線分ノ長
サヲ示スモノトス。

2) コノ補正ハコノ談話ガ直接ニハ必要デハナイノデアアル。

コノトキ, 充分大ナル $n' =$ 對シテ

$$\rho(E_{\Omega_{n'}, p_{n'}}) \geq \frac{\delta}{4}$$

ナル $\Omega_{n'}$ / regular + 境界点ノ系列 $\{p_{n'}\}$ ヲ若シ
 $\lim_{n' \rightarrow \infty} p_{n'} = p$ ナル如ク撰ブコトが出来レバコレが求ムル
 モノトナル。ヨツテカク撰ブコトが出来ナイモノト假定シマ
 ヲ。シカラバ次ノ如キ $\frac{\delta}{2}$ ヨリ小ナル正数 δ_1 及ビ部分系列
 $\{\Omega_{n''}\}$ が存在シナケレバナラヌ。

$\Omega_{n''}$ / $\rho(E_{\Omega_{n''}, p_{n''}}) \geq \frac{\delta}{4}$ ナルスベテノ $p_{n''}$ 及ビス
 ベテノ $n'' =$ 對シテ

$$|p_{n''} - p| > \delta_1$$

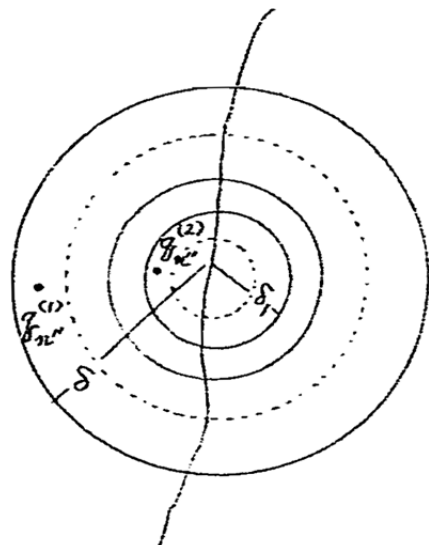
一方ニテ, 充分大ナル $n'' =$ 對シテ, $\Omega_{n''}$ ハ

$$|q_{n''}^{(1)} - p| \geq \frac{3\delta}{4}$$

ナル少ナクトモ一ツノ境界点 $q_{n''}^{(1)}$ 及ビ $\frac{3\delta_1}{4} \leq |q_{n''}^{(2)} - p| \leq \delta_1$
 ナルゴトキ少ナクトモ一ツノ境界点 $q_{n''}^{(2)}$ ヲ持タネバナラヌ。^(*)
 シカモコノ $q_{n''}^{(1)}$ 及ビ $q_{n''}^{(2)}$ ハ一ツノ Kontinuum テハ結バ
 レ得ナイ筈ガアル。

コノ方法ヲ再ビ用 $|q - p| \leq \delta_1$
 及ビ系列 $\{\Omega_{n''}\} =$ 繰リ返
 ス。即 $\rho(E_{\Omega_{n''}, p_{n''}}) \geq \frac{\delta_1}{4}$
 ナル $\Omega_{n''}$ / regular +
 境界点 $p_{n''}$ ノ系列ヲ

$\lim_{n'' \rightarrow \infty} p_{n''} = p$ ナル如ク撰ブ



コトが出来れば、コレが求めらるモノトナルカラコノコトヲ否定スレバ更ニ又 $\frac{\delta_1}{2}$ より小ナル正数 δ_2 及部分系列 $\{\Omega_{n''}\}$ ヲ探シテ $\Omega_{n''}$ ノ $\rho(E_{\Omega_{n''}}, p_{n''}) \geq \frac{\delta_1}{4}$ ナルスベテノ $p_{n''}$ 及ビスベテノ $n'' =$ 對シテ $|p_{n''} - p| > \delta_2$ ナル如クスルコトが出来ル。

ソノトキ充分先ノ $n'' =$ 對シテ、 $\Omega_{n''}$ ハ $|g_{n''}^{(2)} - p| \geq \frac{3}{4}\delta_1$ ナル少クトモ一ツノ境界点 $g_{n''}^{(2)}$ 及ビ

$$\frac{3}{4}\delta_2 \leq |g_{n''}^{(3)} - p| \leq \delta_2$$

ナル如キ少クトモ一ツノ境界点 $g_{n''}^{(3)}$ ヲ持ヌネバナラヌ。^(*)

シカモ $\Omega_{n''} = g_{n''}^{(2)}$ ト $g_{n''}^{(3)}$ トハ一ツノ *Kontinuum* デハ結バレテハイナイ筈デアアル。従ツテ $g_{n''}^{(1)}$, $g_{n''}^{(2)}$, $g_{n''}^{(3)}$ ヲ含ム $\Omega_{n''}$ ノ境界点集合ハ *separate* シテイルワケデアアル。

モシ最初ノ主張ヲ否定スレバコノコトハ無限回繰リ返サルベキデアアル。シカレユコノコトハ明ラカニ $\{\Omega_n\}$ ノ連結度カ有界ナル假定ニ矛盾スルコトトナル。ヨツテ $p =$ ナイテ條件(C)ヲ満足スル部分系列ノ常ニ探レルコトガ解ツタ。

コレサヘ云ヘレバ後ハ容易デアアル。即チ任意ノ部分系列 $\{\Omega_{n'}\} =$ 對シテ作ツタ $\mathcal{U}(D, \mathcal{F}, \Omega_{n'})$ ハ一様ニ有界ナ調和函数ノ系列デアアルカラ、コレカラ適當ニ部分系列(コノ系列ヲ矢張り $\{\Omega_{n'}\}$ デ表ハシテオカウ) ヲ探シテ Ω 内デノ有界ナ調和函数 $\mathcal{U}(D) =$ 一様ニ(廣義ノ)收斂サスコトが出来ル。

最初ノ $\{\Omega_n\}$ ガ任意デアアルカラ証明ノタメニハ

$$U(x) = U(x, \mathcal{F}, \Omega)$$

ナルコトヲサヘ証明スレバ充分デアアル。

若シ $U(x) \neq U(x, \mathcal{F}, \Omega)$ トスレバ

$$\lim_{x \rightarrow p} U(x) \text{ 或 } \overline{\lim_{x \rightarrow p} U(x)}, \text{ ドレカシ } \mathcal{F}(p) = f(p) \text{ ト一致}$$

シナイヌウナ Ω , *regular* + 境界点 p が存在シナケレバナラヌ。シカレニ一方 p = アイテハ $\{\Omega_n\}$, 部分系列 $\{\Omega_{n''}\}$ ヲ撰ンテ條件 (C) ヲ満足サスコトが出来ルノデアアルカラ従ツテ $\{\Omega_{n''}\}$ デ定義サレル函数即チ $U(x)$ ハ

$$\lim_{x \rightarrow p} U(x) = f(p) \text{ トナラナケレバナラヌ。コレハ明ラカニ矛盾デアアル。}$$

ヨツテ

$$U(x) \equiv U(x, \mathcal{F}, \Omega).$$

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

ナルコトガ証明サレヌ。

(証明了)

以上ノ証明デモ余ル通り $\lim_{n \rightarrow \infty} \Omega_n = \Omega$, 定義 = アイテ「如何ナル部分系列モ核トシテ Ω ヲ持ツ」トシタコトノ意味ガ了解サレルモノト思フ。特ニ (*) + ルトコロ = ソノ必要ヲ感ズルワケデアアル。コレヲ「 $\{\Omega_n\}$ ガ核トシテ Ω ヲ持ツ」トシテハ躰目デアアルコトハ勿論デアアル。例ヘベーツノ線分ノ *cut* ノ入ツヌヌウナ領域 = 対シコノ線分 = 孤立境界点 = ヨツテ領域ヲ収斂サヌ場合ヲ考ヘレバ直チ = 解ルコトデアアル。

猶、コノ機會ニ一言辨明シタイコトガアル。ソレハ 137
 号 609 = ヲイテ、談話 603ノ結果ヲ使ヒ、93号 419
 = ヲイテ作ツタ *regular* + 境界点ノ一例ヲ *Raynor*
 ノ條件ニアテハマテナイヤウ = *modify* シタノデアアルガ、
 コレハ又 *Wiener*ノ條件ニ當嵌ルコトガ解ツタ。*Wiener*
 ノ判定條件ハ点集合ノ *capacity* = モヨルモノデアアルガ
 平面ノ場合ハ又ソノ超越直径 = モ等シイ筈デアアル。ソコデ
 609 = オケル境界 Σ_n^* ノ *Capacity* ヲコノ両端ヲ通ル
 直線ノ *Capacity* 即チ超越直径デ下カラ *Abschätzung*
 ヲヤリシレ = テ判定條件ニアテハマレバヨイコトガ解ツタ。
 ソコデコノコトガ出来ナイヤウ = フルタメ = Σ_n^* = 充分少
 サク *cut* ヲ入レテオケ。ヨイコトガ解ル。*cut*ハ原点 =
 ヲケル $H(z)$, $H^*(z)$ ノ値ガ n トトモ = 0 = ナルヤウニ
 入レレバヨイワケデ。コノコトノ出来ルコトハ 603 = ヲケ
 ル最後ノ結果即チコノ談話 = ヲケル結果ヲ使ハバヨイ。

コノ例 = ヲイテ Σ_n^* ノ一端ノ *argument* ヲ n トト
 モ = 増 #デ = アレ一定ノ角 = トメテオイテモ結果ハ同シデア
 ル —— シカシコノコトノタメ = ハ *Raynor*ノ判定條件
 ヲ一度使ハネバナラス。

兎角、コノヤウナコトハ極クツマヲナイ話デアリ、コソ
 ナコトヲ度々紙上ヲウツメテイルコトヲ御詫ビイタシマ
 ス。

又 141号 609 = ヲケル *Raynor*ノ判定條件中

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{m(\Omega; C_n)}{r_n} = 0$$

トアノハ,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{m(\Omega \cdot C_n)}{r_n} \neq 1$$

1 mis. print $\neq \tau_0$