

609. regular + 境界点 = 関スル一注意

井 上 正 雄 (阪大)

嘗シテ 本誌 93 号 419 = テイテ, Beurling, criterion of regularity ナ充サナイ regular + 境界点 (Dirichlet, 問題=関スル), 一例フ示シテオイタノデアルガ, アノ例ハ raynor, criterion = 簡算=當テ嵌ツテシマフノデアル。raynor, criterion ト云フハ —

“平面上, 領域 Ω , 境界点 γ ナ中心トシテ 適當 = $r_n \downarrow 0$ ナル実数例ラ次ノ如ク撰ゴコトが出来レバ, γ ハ regular デアル:

γ ナ中心トシテ r_n ナ半徑トスル円周 C_n トスルトキ

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

$\Rightarrow m(\Omega \cap C_n) \wedge \Omega \cap C_n$ / 緑測度ア差ハス”

ソコテ, コノ Criterion ガ當テ嵌ラナイマウニ前ノ例ラ次ノ如ク修正スルコトが出来ル。

$$R(|z|=1) = \sum$$

$$R(|z|<1) = E$$

$$R(z = \frac{1}{2}e^{i\theta}, 0 \leq \theta \leq 2\pi - \frac{\pi}{2}) = \sum, E - \sum, = E,$$

\sum 上ニ I , \sum 上ニ O ナル値アトル E , デノ調和函数 $H_r(z)$ トシ, \sum , ノ西端 $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}e^{-i\frac{\pi}{2}}$ ラ次ノ條件ヲ満

足スル適當¹⁾曲線 Σ^* デ結ブ：

Σ 上デ $1, \Sigma^*$ 上デ 0 ナル値アトル $E_1^* = E - \Sigma^*$ ノ
調和函数 $H_1^*(z)$ トスルトキ

$$|H_1(z) - H_1^*(z)| < \frac{1}{2}, \quad z \in E_1 \cdot E_1^*$$

次 =

$$R\left(z = \frac{1}{2^2} e^{i\theta}, \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi - \frac{\pi}{2^2}\right) = \Sigma_2,$$

$$E_1^* - \Sigma_2 = E_2$$

Σ 上デ $1, \Sigma^*, \Sigma_2$ 上デ 0 ナル値アトル。 E_2 ノ 調和
函数 $H_2(z)$ トシ，更 = Σ_2 / 両端ア次ノ條件ヲ満足スル
適當^{*}曲線 Σ_2^* デ結ブ：

Σ 上デ $1, \Sigma_1^*, \Sigma_2^*$ 上 \neq 0 ナル値アトル $E_2^* = E_1 - \Sigma_2^*$
ノ 調和函数 $H_2^*(z)$ トスルトキ

$$|H_2(z) - H_2^*(z)| < \frac{1}{2^2}, \quad z \in E_2 \cdot E_2^*$$

以下同様ノコトヲ繰リ逐シテ行ク，即チ $\Sigma_n, E_n, H_n, \Sigma_n^*,$
 E_n^*, H_n^* マデ作り得タトキ

$$R\left(z = \frac{1}{2^{n+1}} e^{i\theta}, \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi - \frac{\pi}{2^{n+1}}\right) = \Sigma_{n+1},$$

$$E_n^* - \Sigma_{n+1} = E_{n+1}$$

トシ，

1) ユノ曲線 = 対シ更ニ後ヨリ條件ヲ附加スルノアルガ，
カレ曲線が恒ニ存在スルコトハ前談話 603 = ライテ
既ニ明カズアル。

\sum 上デ $1, \sum^*, \dots, \sum_n, \sum_{n+1}$ 上デ 0 プル値ヲト
 ル E_{n+1} デノ調和函数ヲ $H_{n+1}(z)$ トシ, \sum_{n+1}^* ラ \sum 上デ
 $1, \sum^*, \dots, \sum_{n+1}^*$ 上デ 0 プル値ヲトル調和函数ヲ $H_{n+1}^*(z)$
 トスルトキ

$$|H_{n+1}(z) - H_{n+1}^*(z)| < \frac{1}{2^{n+1}}, \quad z \in E_{n+1} \cdot E_{n+1}^*$$

ナル如キ \sum_{n+1} ト両端ヲ 同ジクスル邊省+曲線トスル。

以上ノ方法デ $E_n^*, H_n^*(z)$ ($n = 1, 2, \dots \rightarrow$ ライフ
 ル。

サテ

$$\prod_{n=1}^{\infty} E_n^* = \Omega^*$$

$$\Omega^* - \{0\} = \Omega^*$$

トスルトキ, 原点 0 カ Ω^* , regular + 境界点 + ルコ
 トが証明サレル。方法ハ前ト殆ンド同一デアル。簡単ニ述
 アレバ

$$\Omega^* \neq$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} H_n^*(z) = H(z) > 0$ トナリ $H(z)$ が調和函数ト
 ナル。

更ニ

$$H_n(0) < \frac{1}{2^{n+1}} \Rightarrow \text{アルカラ}$$

$$H_n^*(0) < \frac{1}{2^{n+1}} + \frac{1}{2^n}$$

トナリ, コレト H_n^* / 単調性トヨリ

$$\overleftarrow{H}(0) = 0$$

ナルコトが証明サレル。

ヨツア, Bouligand, 定理=ヨリ, 0が Ω^* , regular + 境界点+ナルコトが解ル。

\sum_n^* ラ充分 \sum_n = 近クトルコト=ヨリ raynor, criterion = ε 亦 Beurling, criterion = ε 當=嵌ラナイマウー出来ルコトハ明白ダアル。

例ヘバ δ_n, \sum_n^* ラ夫々次ノ如クトルコトが出来ル:

$$i) \frac{1}{2^n}, \left(\frac{1}{2^n} + \delta_n \right) e^{i\pi(1-\frac{1}{2^{n+1}})}, \frac{1}{2^n} e^{-i\frac{\pi}{2^n}}$$

ラ通ル円弧ア \sum_n^* トスルトキ,

$$|H_n(z) - H_n^*(z)| < \frac{1}{2^n}, \quad z \in E_n^*, \quad \exists$$

$$ii) \sum_{n=1}^{\infty} \log(1 + 2^n \delta_n) < +\infty$$

カクシテ定メレタル \sum_n^* = ヨツテ出来ル領域 Ω^* ハ確ニ求ムルアルノータグアル。