

609. regular + 境界点 = 関スル - 注意

井上 正雄 (阪大)

嘗ツテ 本誌 93 号 419 = 7 イテ, Beurling の *criterion of regularity* を充サナイ regular + 境界点 (Dirichlet の問題 = 関スル) ノ一例ヲ示シテオイタノデアアルガ, アノ例ハ raynor の *criterion* = 簡算 = 當テ 嵌ツテシマフノデアアル。raynor の *criterion* ト云フノハ —

“平面上ノ領域 Ω ノ境界点 p ヲ中心トシテ 適當ニ $r_n \downarrow 0$ ナル 實數例ヲ次ノ如ク撰ブコトガ出来レバ, p ハ regular デアル:

p ヲ中心トシテ r_n ヲ半径トスル 円筒ヲ C_n トスルトキ

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

コト = $m(\Omega \cdot C_n)$ ハ $\Omega \cdot C_n$ ノ 線測度ヲ表ハス”

ソコデ, コノ *Criterion* ガ 當テ 嵌ラナイヤウ = 前ノ 例ヲ次ノ如ク 修正スルコトガ出来ル。

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

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

$$R(z = \frac{1}{2} e^{i\theta}, 0 \leq \theta \leq 2\pi - \frac{\pi}{2}) = \Sigma_1, E - \Sigma_1 = E,$$

Σ 上テ 1, Σ_1 上テ 0 ナル 値ヲトル E , デノ 調和函数ヲ $H_1(z)$ トシ, Σ_1 ノ 両端 $\frac{1}{2}, \frac{1}{2} e^{-i\frac{\pi}{2}}$ ヲ次ノ 條件ヲ満

足スル適当な曲線¹⁾ Σ_1^* が結ぶ:

Σ 上では 1, Σ_1^* 上では 0 ナル値ヲトル $E_1^* = E - \Sigma_1^*$ 上ノ
調和函数ヲ $H_1^*(z)$ 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 上では 1, Σ_1^* , Σ_2 上では 0 ナル値ヲトル. E_2 上ノ調和
函数ヲ $H_2(z)$ トシ, 更 = Σ_2 ノ両端ヲ次ノ條件ヲ満足スル
適当な曲線 Σ_2^* が結ぶ:

Σ 上では 1, Σ_1^* , Σ_2^* 上では 0 ナル値ヲトル $E_2^* = E_1 - \Sigma_2^*$
上ノ調和函数ヲ $H_2^*(z)$ 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返シテ行ク, 即チ $\Sigma_n, E_n, H_n, \Sigma_n^*, E_n^*, H_n^*$ マデ作り得ルトキ

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

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

トシ,

- 1) コノ曲線 = 対シ更 = 後ヨリ條件ヲ附加スルノデアアルガ,
カノ曲線ガ恒 = 存在スルコトハ前談話 603 = ヲイテ
既 = 明カデアアル。

Σ 上デ $1, \Sigma_1^*, \dots, \Sigma_n^*, \Sigma_{n+1}$ 上デ 0 ナル値ヲト
 ル E_{n+1} デノ調和函数ヲ $H_{n+1}(z)$ トシ, Σ_{n+1}^* ヲ Σ 上デ
 $1, \Sigma_1^*, \dots, \Sigma_{n+1}^*$ 上デ 0 ナ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 Σ_{n+1} ト両端ヲ同シクスル適當ナ曲線トスル。

以上ノ方法ヲ $E_n^*, H_n^*(z)$ ($n=1, 2, \dots$) ヲ作
 ル。

サテ

$$\prod_{n=1}^{\infty} E_n^* = \Omega_0^*$$

$$\Omega_0^* - \{0\} = \Omega^*$$

トスルトキ, 原点 0 ガ Ω^* , *regular* ナ境界点ナルコ
 トガ証明サレル。方法ハ前ノト殆ンド同一デアアル。簡單ニ述
 ブレバ

Ω_0^* デ

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

ナル。

更ニ

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

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

トナリ, コレト H_n^* ノ單調性トヨリ

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

ナルコトが証明サレル。

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

\sum_n^* ヲ充分 $\sum_n =$ 近クトルコト = ヨリ *rognor*,
criterion = ε 亦 Beurling, criterion = ε
當テ 散ラナイマウ = 出来ルコトハ明白デアイル。

例ハ、 δ_n, \sum_n^* ヲ夫々次ノ如クトルコトが出来ル:

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

ヲ通ル円弧ヲ \sum_n^* トスルトキ,

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

$$ii) \sum \log(1 + 2^n \delta_n) < +\infty$$

カクシテ定メラレタル \sum_n^* = ヨツテ出来ル領域 Ω^* ハ 確 =
求ムルモノノ一ツデアイル。