

770. 連続函数ノ擴張ト Positive Operation

角谷 静夫 (阪大)

R ヲ metric space, E ヲ R 内ノ閉集合トスレバ、
ヨク知ラレタ定理⁽¹⁾ニヨリ E ヲ定義サレタ任意ノ連続函数
 $f(x)$ ノ R 全体ノ连续函数 $F(x)$ ニ擴張スルコトが出来ル。
次ニ問題トナルノハ E ヲ定義サレタ有界ノ连续函数全体ヲ同
時ニ R 全体ノ有界连续函数ニ拡張シテシカモコノ operation

(1) Tietzeノ定理, 例ヘバ C. Kuratowskiノ書 Topologie,
I. 211頁

が $C_E \ni C_R^{(2)}$ / 中へ寫像スル operation トシテ linear, positive ナ且ツ norm が / ナナル. (特 = constant =ハ constant が對應スル) ナリ = スルコトハ出來ナイカト云フコトナナル. 即チ、 $f(x) \in C_E$ ナ拡張シタ ϵ_1 / が $F(x) \in C_R$ ナナルコトヲ $f \rightarrow F$ ナ表ハストキ

(1) $f \rightarrow F, g \rightarrow G$ ナラバ $f+g \rightarrow F+G, \alpha f \rightarrow \alpha F$.
(α : real)

(2) $f \rightarrow F, f \geq 0$ ナラバ $F \geq 0$
(1) ト結合シテ $f \rightarrow F, g \rightarrow G, f \geq g$ ナラバ
 $F \geq G$)

(3) $f \rightarrow F$ ナラバ $\|f\|_E = \|F\|_R$
(1) ト結合シテ $f \rightarrow F, g \rightarrow G$ ナラバ
 $\|f-g\|_E = \|F-G\|_R$)

特 = $f = \text{const} = \alpha$ ナラバ $F = \text{const} = \alpha$.

トナル様 = スルコトハ出來ナイカト云フコトナナル.

コレハ當然問題 = ナルベキコトナナルが未ダ論ジタ ϵ_1 /
ヲ見タ事ガナイ。(4)

先ツ R が complex 平面上ノ集合 $|z| \leq 1$, E ガ円周
 $|z|=1$ ナナル場合ヲ考ヘレバ $F(x)$ トシテ $f(x)$ ナ

(2) $C_E(C_R)$ ハ $E(R)$ ナ定義サレタ有界連続函数全体ノ空間. 任意ノ $f \in C_E (F \in C_R) =$ 對シテ $\|f\|_E = \text{l.u.b. } |f(x)|,$
 $x \in E$

($\|F\|_R = \text{l.u.b. } |F(x)|$) = ヲツテ norm ナ定義スル.
(註4-----次頁へ)

boundary value トスル Dirichlet / solution フ取
 レバト余ヲアル。一般 / Dirichlet / 問題 = 開シテ regular
 ナ領域トシ、Boundary / 場合 = ハ同様ナ方法ヲ問題ハ解
 決サレルガ、Dirichlet / solution が存在シナイ時
 = ハ困難ヲ生ズル。例ハ、 R が先ノ場合ト同ジク $|x| \leq 1$
 デアリ、 E が円周 $|x| = 1$ ト中心ノ一点 $x = 0$ トヨリ出来
 テキル時ハ如何。コノトキハ、一点 $x = 0$ フ $|x| \leq \frac{1}{2}$ = マテ
 拡張テ、ソコテ $F(x) = \text{const} = f(0)$ デアルト定義シテ、
 然ル後、残ル Domain $\frac{1}{2} \leq |x| \leq 1$ = 於テ Dirichlet /
 solution フ求めルベヨイ。シカシ一般 / 場合 = ハ、コノ様
 ナ方法ニ用ヒルコトハ出来ナイ。シカシ一般 / metric space
 R 内 = 於テハ、Dirichlet / problem ト云フコトが
 意味ヲ持スナイ。

次 = E が separable ナ場合 = コノ問題が可能デア
 ルコトヲ証明シヨウ。(R ハ必ずシニ separable ナ
 クテヨイ)

E ハ separable デアルカラ E 内 = テ dense ナ可
 附番集合 $D = \{ \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots \}$ が存在スル。次

(4) K. Borsuk ハ (3) ノミ = 注目シテ $\|f - g\|_E = \|F - G\|_R$ トナル
 如キ拡張ヲ論ジテキル。シカシ (1), (2) ノ条件ハ満足サレ
 テキナイ。

K. Borsuk: Sur les prolongement des
 transformations continues, Fund. Math.,
 28 (1937), 99-110.

= 任意 $x \in R - E$ = 對シテ $\rho(x) = g. l. b. \sum_{\xi \in E} d(x, \xi) > 0$

= ヨツテ $\rho(x)$ を定義シ任意 $\xi \in E$ = 對シテ

$$\gamma(x, \xi) = 0 \quad \text{if } d(x, \xi) \geq 2\rho(x)$$

$$\gamma(x, \xi) = 2 - \frac{d(x, \xi)}{\rho(x)} \quad \text{if } 2\rho(x) > d(x, \xi) > \rho(x)$$

$$\gamma(x, \xi) = 1 \quad \text{if } \rho(x) \geq d(x, \xi)$$

= ヨツテ $\gamma(x, \xi)$ を定義スル。

コノ $\gamma(x, \xi)$ を使ツテ

$$F(x) = f(x), \quad x \in E$$

$$F(x) = \frac{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \gamma(x, \xi_n) f(\xi_n)}{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \gamma(x, \xi_n)}, \quad x \in R - E$$

トオケバ コノ $F(x)$ が求ムル extension である。(右辺、分母ハ 0 ではない、何トナレバ $\rho(x) < d(x, \xi_n) < 2\rho(x)$ ナル ξ_n ハ 常 = 少クトモ一ツ存在スルカラ)

先ツ $F(x)$ が R 全体ニ於ケル連続函数であるコトヲ示サシ、コノタメニハ次ノ二ツノコトヲ示セ、セ十分である。

$$(a) \quad x_m \in R - E, \quad x_m \rightarrow x_0, \quad x_0 \in E \text{ ナルトキ}$$

$$F(x_m) \rightarrow F(x_0) = f(x_0)$$

$$(b) \quad x_m \in R - E, \quad x_m \rightarrow x_0, \quad x_0 \in R - E \text{ ナルトキ}$$

$$F(x_m) \rightarrow F(x_0)$$

(b) ノ方ハ $F(x)$ ノ定義ノ式ノ右辺ガ分母、分子トモ

$R - E$ ニ於ケル x ノ連続函数ヲ $R - E$ ニテ常 = > 0 トナツテ示ルコトカラ明カ。

(a) の証明: $f(x)$ が $E = \mathcal{T}$ 連続ナルコトヨリ任意,
 $\varepsilon > 0 =$ 對シテ $\delta > 0$ が定マツテ $d(\xi, x_0) < \delta$ ナル $\xi \in E$
 $=$ 對シテ $|f(\xi) - f(x_0)| < \varepsilon$ ナル。次 $x_m \rightarrow x_0$ ナ
ルコトヨリ m_0 ナル大キクトレバ $m > m_0$ ナルトキ
 $d(x_m, x_0) < \frac{\delta}{3}$ ナル。故ニ $m > m_0 =$ 對シテ $\rho(x_m) < \frac{\delta}{3}$
從ツテ $\rho(x_m) \leq d(x_m, \xi) \leq 2\rho(x_m)$ ナル如キ $\xi \in E$ ナ
スルニ $d(\xi, x_0) \leq d(\xi, x_m) + d(x_m, x_0) < \delta$ ナ満足スル。
即チ、 $r(x_m, \xi_n) > 0$ ナル $\xi_n \in D$ ナ何レニ $d(\xi_n, x_0) < \delta$
シタカツテ $|f(\xi_n) - f(x_0)| < \varepsilon$ ナ満足スル。ヨツテ

$$|F(x_m) - f(x_0)|$$

$$\leq \frac{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} r(x_m, \xi_n) |f(\xi_n) - f(x_0)|}{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} r(x_m, \xi_n)} < \varepsilon$$

コレハ $m > m_0 =$ 對シテ成立スル。 $\varepsilon > 0$ ナ任意デアツタウ
ヲ $F(x_m) \rightarrow f(x_0)$

次ニ此ノ如クシテ英ヘラレタ operation $f \rightarrow F$ が條
件 (1), (2), (3) ナ満足スルコトヲ証明スベキデアアルガコレハ
何レモ $F(x)$ ノ定義ヨリ明カデアロウ。