

938. 連續函数 / Ring 及び Vector-lattice
= 続テ

中野秀五郎(東大)

1940年、Annals = M. Eidelheit が、
定理を証明シテキル。

定理。 compact metric space $T = \text{於ケル}$
連續函数 / Ring E の unit Element $x(t) \equiv 1$ を
含ミ且ツ norm

$$|x| = \max_{t \in T} |x(t)|$$

= 開ル closed + レバ、 E へ 於ケル compact metric
space = $\text{於ケル} \underline{\text{總テ}}$ / 連續函数 / Ring と equivalent
等 \Leftrightarrow 。

此ノ如キ定理ハヨク知ラレテキルモノトバカリ思ツテキ
久處、此度ノ Zentralblatt = テ紹介シテアルノア
意外ニ思ハレタ。然シ未だ他ノ如何ナル文献ニアルカ私ハ知
ラナイナデ、モソト拡張シテ然カモ詳シイ形ノ証明シテ
見タ。

定理 I 或ル bicomplete Hausdorff
space T = 於ケル連続函数、Ring E ト unit Element
 $x(t) \equiv 1$ 令ミ且シ norm

$$|x| = \max_{t \in T} |x(t)|$$

= 開シテ complete + レバ

$x(t) = x(t_0)$ (for all $x(t) \in E$)
+ ルガ如キ $t \not\in$ identify シテ得ル Zerlegungs-
raum T' = 於ケル總テノ連続函数、Ring ト equi-
valent ナル。

又、次ノ定理三同時ニ証明シテ見タ。

定理 II 或ル bicomplete Hausdorff
space T = 於ケル連続函数、Vector-lattice
 E ト unit Element $x(t) \equiv 1$ 令ミ norm

$$|x| = \max_{t \in T} |x(t)|$$

= 開シテ complete + レバ、定理 I ト同様ニシテ得ル
Zerlegungsraum = 於ケル總テノ連續函数
、Vector-lattice ト equivalent ナル。

証明 = 先づ \forall 次 ! Lemma \Rightarrow 証明スル。

Lemma bicomplete Hausdorff space

$T =$ 積ル連続函数，Modul M が unit Element \neq 有り，norm

$$|x| = \max_{t \in T} |x(t)|$$

= 開ル complete, 然る $\in T$ 内，任意，closed set A, B = 封じ， $AB = 0 +$ レバ、任意， $\varepsilon > 0 =$ 封じ
 $\supseteq A$ 開ル = テル

$$1 \leq g(t) \leq 1 + \varepsilon$$

B 内 = テル

$$0 \leq g(t) \leq \varepsilon$$

然る $\in T =$ テル

$$0 \leq g(t) \leq 1 + \varepsilon$$

+ ル連続函数 $g(t)$ 常 = M 内 = 存在スレバ、M $\setminus T$ 内 = テル連続 + ル 総て / 函数 \nexists 合ム。

証明。 $f(x) \neq T =$ 連続 + 任意 / 函数 \nexists トス。 T が bicomplete Hausdorff space \Rightarrow 以テ $f(x) \in T$ = \Rightarrow bounded テル，即 \exists

$$-m < f(x) < m$$

トス。任意， $\varepsilon > 0 =$ 封じ

$$-m = a_1 < a_2 < \dots < a_n = m,$$

$$a_i - a_{i-1} < \varepsilon$$

トス。然ルトキハ 假定 = 三 !!

$$1 \leq \varphi_i(x) \leq 1 + \frac{\varepsilon}{m} \quad \text{in } E(x; f(x) \geq a_i)$$

$$0 \leq \varphi_i(x) \leq \frac{\varepsilon}{m} \quad \text{in } E(x; f(x) \leq a_{i-1})$$

$$0 \leq \varphi_i(x) \leq 1 + \frac{\varepsilon}{m} \quad \text{in } T$$

ナル連續函数 $\varphi_i(x)$ が M 内 = 存在スル。

$$\Delta \quad \varphi(x) = \sum_{i=2}^n \varphi_i(x)(a_i - a_{i-1}) + a_1$$

ト置ケバ $\varphi(x) \in M = \Sigma$ 、然カ $x \in E$

$$(x; a_{j-1} \leq f(x) \leq a_j)$$

ナル $x = \Sigma$ シテハ

$$\sum_{i=2}^{j-1} (a_i - a_{i-1}) + a_1 \leq \varphi(x) \leq \sum_{i=2}^j \left(1 + \frac{\varepsilon}{m}\right)(a_i - a_{i-1})$$

$$+ a_1 + \sum_{i=j+1}^n \frac{\varepsilon}{m} (a_i - a_{i-1})$$

即チ

$$a_{j-1} \leq \varphi(x) \leq a_j + \sum_{i=2}^n \frac{\varepsilon}{m} (a_i - a_{i-1}) \leq a_j + 2\varepsilon$$

故ニ

$$|f(x) - \varphi(x)| \leq a_j - a_{j-1} + 2\varepsilon \leq 3\varepsilon$$

従々 $f(x) \in M$ ナレバ $+ \Sigma$ (M, complete + lattice)

定理 II / 証明 E は Zerlegungsraum T' = テ考フレベ、 Σ ハリ連續函数 / complete + Vector-lattice \Rightarrow 然カ $\in T'$ 内、相異ル $x', y' = \Sigma$

$$f(x') + f(y')$$

+ ル $f(x)$ が E 内 = 存在ス。 T' 内 = テ

$$f_0(x) = 3 \frac{f(x) - f(y')}{f(x') - f(y')} - 1$$

ト置ケベ $f_0(x') = 2, f_0(y') = -1$

+ ル $f_0(x)$ が E 内 = 存在ス。

$A, B \subset T'$ 内，任意 closed sets, 然カモ $AB = \emptyset$

トス。 $x' \in A, y' \in B = \text{對シ}$

$$f(x') = 2, f(y') = -1$$

+ ル $f(x)$ が E 内 = 存在ス。

$$E(x; f(x) < 0)$$

ハ open set = シテ x' を固定シ、 $y' \in B$ 内 = テ 変ヘレ
ベ、 T が bicomplete ル = ヨリ此トキ open sets,
有限個 = テ cover サレル。此有限個 = 對スル $f(x) \neq$
 $f_1(x), \dots, f_n(x)$ トスレバ

$$f_0(x) = \min_{i=1,2,\dots,n} \{ \max(f_i(x), 0) \}$$

+ ル $f_0(x) \wedge E = \text{詹シ}$

$$f_0(x') = 2, f_0(x) = 0 \quad \text{in } B$$

然カモ

$$f_0(x) \geq 0 \quad \text{in } T'$$

デアル。次 = 此ノ如キ $f_0(x) = \text{對シ}$

$$E(x; f_0(x) > 1)$$

+ ル 集合 $\{x'\}$ / Umgebung デアル = ヨリ。A ハ此ノ

如キ Umgebung. 1 有限個 = $\tilde{\tau}$ cover もレル。此ノ
有限個 = 特スル函数 $f_0'(x), f_0''(x), \dots, f_0^{(n)}(x)$
トス レバ

$$g(x) = \max_{i=1, \dots, n} \{ \min(f_0^{(i)}(x), 1) \}$$

$\wedge E =$ 属シ、然カモ

$$g(x) = 1 \text{ in } A, \quad g(x) = 0 \text{ in } B,$$

$$0 \leq g(x) \leq 1 \text{ in } T'$$

デアル。故 = lemma = ゾリ $E \wedge T' =$ 級ケル總 = 1
連續函数 \wedge 合ム。

定理 I / 証明 前ノ証明 = 該ベシ如ク E は Zerle-gungsräum T' を若ヘレバ、ヤハリ連續函数
complete + Ring \Rightarrow 然カモ T' 内、異ルニ一点 x', y'
ニ

$$f(x') \neq f(y')$$

$\wedge \forall f(x)$ が E 内 = 存在スル。

$$f_0(x) = 3 \left(\frac{f(x) - f(y')}{f(x') - f(y')} \right)^2$$

ト置ケバ、 $f_0(x) \in E = \exists \neq$

$$f_0(x') = 3, \quad f_0(y') = 0, \quad f_0(x) \geq 0 \text{ in } T'$$

デアル。今 $A, B \supseteq T'$ 内、closed sets \Rightarrow 然カモ
 $AB = \emptyset$ トスル。 $x' \in A, y' \in B =$ 对シ、上ノ如キ函数
 $f_0(x)$ が E 内 = 存在スル。 y' を固定シ $x' \notin A$ 内 \Rightarrow 旗へ
レ。 $E(x; f_0(x) > 2)$

ナル集合 x' , Umgebung デアルカテ. A へ此ノ如キ Umgebung 1 有限個 \Rightarrow cover シレル。此ノ有限個 = 対スル $\exists f_1(x), \dots, f_n(x)$ トスレバ

$$g(x) = f_1(x) + \dots + f_n(x)$$

ハ又 $E = \text{属シ}$

$$g(y') = 0, \quad g(x) \geq 2 \quad \text{in } A$$

トナリ。

$$h(x) = 2 - g(x)$$

トスレバ $h(x) \in E = \text{シテ}$

$$h(y') = 2, \quad h(x) \leq 0 \quad \text{in } A$$

トナリ。

今一変数の函数

$$H(t) = \begin{cases} 1 & t \leq 0 \\ t & 0 \leq t \leq 1 \\ 0 & t \geq 1 \end{cases}$$

並 = 正数 $m (> 1)$, $\varepsilon (< 1) =$ シテ. Weierstrass,

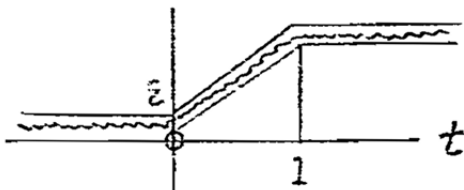
定理 = $\exists \forall t$, Polynomial $G_{m,\varepsilon}(t) = \text{シテ}$

$$H(t) \leq G_{m,\varepsilon}(t) \leq H(t) + \varepsilon \quad \text{in } (-m, m)$$

ナリ $G_{m,\varepsilon}(t)$ が存在スル。

備テ前, $h(x) = \text{對シ}$

$$E(x; h(x) > 1)$$



ハ y' , Umgebung + ル = $\exists \forall$, B へ此ノ如キ Umgebung 1 有限個 \Rightarrow cover サレル。此ノ有限個 = 対スル $\exists h_1(x), h_2(x), \dots, h_n(x)$ トスル, $h_i(x)$

ハ總 $\Rightarrow T' = \text{bounded} + \text{ルベキ} = \exists \parallel$

$$|h_i(x)| < m \quad \text{in } T'$$

+ル机加存在スル。

$$g_0(x) = \sum_{i=1}^n G_m, \frac{1}{2^n} (h_i(x))$$

ト量ケハ $g_0(x) \in E = \mathbb{N}$

$$0 \leq g_0(x) \leq \frac{1}{2} \quad \text{in } A$$

$$1 \leq g_0(x) \quad \text{in } B$$

トナル。 $g_0(x)$ ハ又 $T' = \text{bounded} + \text{ルベキ} = \exists \parallel$

$|g_0(x)| < m'$ in T' + m' が存在スル。任意の正数 $\varepsilon = \text{對} \varepsilon$

$$g(x) = G_{2m', \varepsilon} (2g_0(x) - 1)$$

ト量ケハ $g(x) \in E = \mathbb{N}$

$$0 \leq g(x) < \varepsilon \quad \text{in } A$$

$$1 \leq g(x) \leq 1 + \varepsilon \quad \text{in } B$$

$$0 \leq g(x) \leq 1 + \varepsilon \quad \text{in } T'$$

トナル。故に Lemma = $\exists \parallel E$ ハ T' = 級ケル總 \Rightarrow /
連續函数 \Rightarrow 合ム。

注意 以上 = $\exists \parallel$ 証明ハ簡單デハナイが、少しお困
難十所八十一、唯複雜ナダケテアル。

定理 I, II ハ私が Eine Spektraltheorie
(散物記事) = テ無証明ニテ述べタルモ / = シテ、証
明スルニ及ベズ思にタルモ、 M. Einheit 1 か
Annals = 出タルニ $\exists \parallel$ 、其責任上此處 = 証明スル

コトニシマシタ。

(1941, 6, 21)