

938. 連続函数 / Ring 及  $\mathbb{R}$  Vector-lattice  
= 就テ

中野 秀五郎 (東大)

1940年 / *Annals* =テ M. Eidelheit が次ノ  
定理ヲ証明シテキル。

定理. *Compact metric space*  $T$  = 於ケル  
連続函数 / Ring  $E$  が unit Element  $x(t) \equiv 1$  ヲ  
含ミ且ツ *norm*

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

= 関シテ *closed* + *レバ*、 $E$  入ル *compact metric space* = 於ケル 總テ / 連続函数 / Ring 卜 *equivalent* ナリ。

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  
 々処、此度ノ *Zentralblatt* = テ紹介シテアルノヲ  
 意外ニ思ハレタ。然レ未ダ他ノ如何ナル文献ニアルカ私ハ知  
 ラナイノヲ、モット拡張シタ然カモ詳シイ形ヲ証明シテ  
 見タ。

**定理 I** 或ル *bicompact Hausdorff*  
*space*  $T$  = 於ケル連続函数ノ *Ring*  $E$  が *unit Element*  
 $x(t) \equiv 1$  含ミ且ツ *norm*

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

= 關シテ *complete* + *v. n.*

$$x(t) = x(t_0) \quad (\text{for all } x(t) \in E)$$

ナルカ如キ  $t$  ヲ *identify* シテ得ル *Zerlegungs-*  
*raum*  $T'$  = 於ケル 總テ 連続函数ノ *Ring* ト *equi-*  
*valent* ナル。

又、次ノ定理ニ同時ニ証明シテ見タ。

**定理 II** 或ル *bicompact Hausdorff*  
*space*  $T$  = 於ケル连续函数ノ *Vector-lattice*  
 $E$  が *unit Element*  $x(t) \equiv 1$  含ミ *norm*

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

= 關シテ *complete* + *v. n.*、定理 I ト同様ニシテ得ル  
*Zerlegungsraum* = 於ケル 總テ 连续函数  
ノ *Vector lattice* ト *equivalent* ナル。

証明 = 先が次 / Lemma を証明スル。

**Lemma** *bicompact Hausdorff space*  
 $T =$  於ケル連続函数 / Modul  $M$  が unit Element を  
含ミ, norm

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

= 関シ complete, 然カ  $\in T$  内 / 任意 / closed  
set  $A, B =$  對シ,  $AB = 0$  十レバ、任意 /  $\varepsilon > 0 =$  對  
シ  $A$  内 = テハ

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

$B$  内 = テハ

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

然カ  $\in T =$  常 =

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

十ル連続函数  $\varphi(t)$  が常 =  $M$  内 = 存在スレバ、 $M$  ハ  $T$  内 = テ  
連続十ル 総テノ 函数ヲ含ム。

証明.  $f(x)$  十  $T =$  連続十任意ノ函数トス。  $T$  が  
*bicompact Hausdorff space* 十  $\forall$  十以テ  $f(x)$  ハ  $T$   
 $=$  有界  $\forall$  十  $\forall$ 。即チ

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

トス。任意 /  $\varepsilon > 0 =$  對シ

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

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

トス。然ルトキハ 假定 =  $\exists$  !!

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

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

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

↑ 連続函数  $\varphi_i(x)$  が  $M$  内 = 存在スル。

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

↑ 置ケバ  $\varphi(x) \in M = \text{シテ}$ 、然カニ  $x \in E$

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

↑  $x = \text{對シテハ}$

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

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

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

従フテ  $f(x) \in M$  ナルヲ示スルベシ (  $M$  内 complete + vector-lattice ナリ )

### 定理 II / 証明

$E$  内 Zerlegungsraum  $T'$  = テ考フレバ、 $x$  内 連続函数 / complete + vector-lattice ナリ、然カニ  $T'$  内 / 相異ル  $x', y' = \text{對シテ}$

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

+ル  $f(x)$  が  $E$  内 = 存在ス。  $T'$  内 = テ

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

ト置ケバ  $f_0(x') = 2, f_0(y') = -1$

+ル  $f_0(x)$  が  $E$  内 = 存在ス。

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

トス。  $x' \in A, y' \in B =$  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  $x'$   $T'$  内 = 固定シ、 $y'$   $B$  内 = テ 変ヘレバ、 $T$  が bicomact +ル = ヨリ 此ノトキ open sets ノ有限個 = テ cover サレル。此有限個 = 對スル  $f(x)$   $f_1(x), \dots, f_n(x)$  トスレバ

$$f_0(x) = \text{Min}_{i=1,2,\dots,n} \{ \text{Max}(f_i(x), 0) \}$$

+ル  $f_0(x) \wedge E =$  屬シ

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

然カモ

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

テアル。次 = 此ノ如キ  $f_0(x) =$  對シ

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

+ル 集合  $A$   $x'$  ノ Umgebung  $T'$   $T'$  内 = ヨリ。  $A$   $A$  此ノ

如キ Umgebung. 1 有限個 =  $\tau$  cover される。此ノ有限個 = 対スル函数ヲ  $f_0'(x), f_0''(x), \dots, f_0^{(n)}(x)$  トスレバ

$$\varphi(x) = \text{Max}_{i=1, \dots, n} \left\{ \text{Min} (f_0^{(i)}(x), 1) \right\}$$

$\wedge E = \text{属シ、然カモ}$

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

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

ヲアル。故 = Lemma =  $\exists$   $\eta \in T'$  = 於ケル總テノ連続函数ヲ含ム。

**定理 I / 証明** 前ノ証明 = 述ベシ如ク  $E$  之  $Zerlegung$   $T'$  ヲ考ヘレバ、 $\forall$   $\eta$  連続函数 / complete + Ring 然カモ  $T'$  内ノ異ルニ点  $x', y'$  = 對シ

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

ナル  $f(x)$  加  $E$  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、 $f_0(x) \in E = \text{シテ}$

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

ヲアル。今  $A, B$   $T'$  内ノ closed sets ヲ、然カモ  $AB = \emptyset$  トスル。  $x' \in A, y' \in B = \text{對シ、上ノ如キ函数 } f_0(x)$  加  $E$  内 = 存在ス。  $y'$  ヲ固定シ  $x'$   $A$  内ヲ取ル。  $E(x; f_0(x) > 2)$

$\mathcal{A}$  の集合  $x'$  の Umgebung  $\mathcal{A}$  である。  $A$  の此の如き Umgebung を有限個で cover する。 此の有限個 = 対する  $f_1(x), \dots, f_n(x)$  となる

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

$\mathcal{A} \in E$  である

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

となる。

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

となる  $h(x) \in E$  である

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

となる。

今一変数函数

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

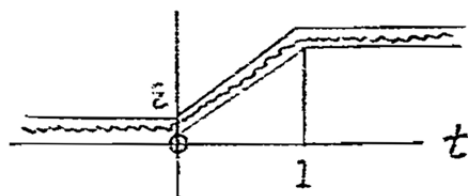
$\varepsilon =$  正数  $m (> 1)$ ,  $\varepsilon (< 1)$  である。 Weierstrass の定理 = 有り  $t$  の Polynomial  $G_{m,\varepsilon}(t)$  である

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

$G_{m,\varepsilon}(t)$  が存在する。

備へる  $h(x) =$  である

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



$\mathcal{A}$  の Umgebung  $\mathcal{A}$  である = 有り,  $B$  の此の如き Umgebung を有限個で cover する。 此の有限個 = 対する  $h_1(x), h_2(x), \dots, h_n(x)$  となる,  $h_i(x)$

ト總テ  $T' = \tau$  bounded + ルベキ = ヲリ

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

+ ル  $m$  が存在スル。

$$\varphi_0(x) = \sum_{i=1}^n G_{m, \frac{1}{2n}}(h_i(x))$$

ト置ケバ  $\varphi_0(x) \in E = \nu \tau$

$$0 \leq \varphi_0(x) \leq \frac{1}{2} \quad \text{in } A$$

$$1 \leq \varphi_0(x) \quad \text{in } B$$

ト+ル。  $\varphi_0(x)$  ハ又  $T' = \tau$  bounded + ルベキ = ヲリ

$|\varphi_0(x)| < m'$  in  $T'$  + ル  $m'$  が存在スル。任意ノ正數

$\varepsilon =$  對シ

$$\varphi(x) = G_{2m', \varepsilon}(2\varphi_0(x) - 1)$$

ト置ケバ  $\varphi(x) \in E = \nu \tau$

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

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

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

ト+ル。故 = Lemma = ヲリ  $E \cap T' =$  於ケル總ヲノ  
連続函数ヲ含ム。

**注意** 以上 = ヲリ 証明ハ簡單デハタイガ、少シモ困  
難ナ所ハタイ、唯複種ナクケデアル。

定理 I, II ハ私が *Eine Spektraltheorie*  
(数物記事) = テ無証明 = テ述ベタルモ / = シテ、証  
明スル = 及バズ 思ヒタルモ、M. Einheit / が  
*Annals* = 出タル = ヲリ、其ノ責任上此処 = 証明スル



コト=シマシタ。

(1941, 6, 21)