



Title	Vector lattice 二於ケル「エルゴード」定理
Author(s)	小笠原, 藤次郎
Citation	全国紙上数学談話会. 1942, 234, p. 996-999
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74969
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

Vector lattice = ベクトル 「エルゴード」定理

小笠原 藤次郎(鹿島文理大)

Bachner 條件 (紙數誌 "regular vector lattice = ベクトル" 參照。L, (a) 空間等ハ此ヲ満足スル) \Rightarrow 満足スル vector lattice 及 ∞ 空間デ簡單+レ「エルゴード」定理ヲ述べタイ。考へ方ハ吉田氏, Riesz = 領
10.

§1. 定理 I. $X \neq$ Bachner 條件ヲ満足スル
vector lattice, $T \neq X$ 自身 - 変換スル (t) - 連續
線型汎函數且任意 $x \in X$ = 対シ $\{T^n x\}$ ($n = 1, 2, \dots$)ハ
(a) - 有界トスルトキ

$$(a) - \lim_n \frac{T_x + T^2 x + \dots + T^n x}{n}$$

が存在スル。

(註) Bachner 條件 = 表ハ: n 正線性 且互換的 $\{f_n\}$

$$(b) P(x) = \sum_n \frac{1}{2^n} \frac{f_n(|x|)}{1 + f_n(|x|)}$$

誰トシテ $P(x-y)$ \neq トルトキ X ハ (F) 型空 \neq 吉田氏ノ論
法 (學士院記事, 1940 ..., Mazur - Orlicz Studia
Math. 4(1933) 参照) = はづ

$$(c) - \overline{\lim_n} \frac{T_x + T^2 x + \dots + T^n x}{n} = (d) - \lim_n \frac{T_x + T^2 x + \dots + T^n x}{n}$$

ハ α , β , (t) - 連續函数デアル。コイ式ヲ \tilde{T}_x ト書ケコト
トスル。明 $= \tilde{T}(x+y) \leq \tilde{T}x + \tilde{T}y$. $\tilde{T}x = \tilde{T}(-x) \geq 0$
が成立スル。

次 $= \{\tilde{T}^n x\}$, (n) - 有界性 / 假定カラ $|\tilde{T}^n x| \leq e$
トシ e ト生成要素トスル主イデアル $\alpha(e)$ ト考ヘコレヲ e
が恒等的 = 1トナルヤウ表現 Borel 空間 \mathcal{L} 1連続函数
ニ依ツテ 表現スル $x \in \alpha(e)$ = 對應スル連続函数 $x_{(j*)}$
ダ表ス。

$$x_n = \frac{\tilde{T}x + \dots + \tilde{T}_{n-1}^n}{n}$$

トオクトキ、假定ヨリ $|x_{n(j*)}| \leq 1$. dB, Borel 集合
= 測度ト導入シ第一種集合即チ測度零 / 集合 + ラシノルコ
トが出来ル。

コイタメ = 正数列 $d_n > 0$ ヲ $\sum d_n f_n(e)$ が收斂スル
様ニトリ $f_n = 1$ 依ツテ \mathcal{L} = 導入サレル測度函数 $\mu_n(E)$
(第一種集合ヲ法トレテ E ト等シイ basic open set
 O_α) 特性函数 $\chi_{O_\alpha}(j*)$ トスルトキ $\mu_n(E) = f_n(\chi_{O_\alpha})$ ト
置ク) ヨリ $\mu(E) = \sum d_n \mu_n(E)$ ト作レバヨリ $\mu(E)$
ト測度トスル \mathcal{L} 空間ト考ヘルトキ $\{x_{n(j*)}\}$ ハ \mathcal{L} = 於テ
weakly compact 徒々部分列 $\{x_{n_j}\}$ トリ \mathcal{L} テ
弱收斂シメルコトが出来ル。コイ極限要素 \bar{x} トスル。
Riesz / 論法カラ (Acta Szeged 10 (1941))

$$y_{n'} = \sum_{r=n'}^{m'} c_{n'r} x_r, \quad c_{n'r} \geq 0 \quad \sum_r c_{n'r} = 1 \Rightarrow \text{トリ } y_{n'}$$

が L の $\bar{x} = (0)$ -収斂. 従々 X の (0) -収斂点の個数が出来る. 任意の (0) -連続線型汎函數 $f = \text{對} f(Tx)$ も (0) -連続線型汎函數となることを注意して f を正規化する.

$$\begin{aligned}|f(Ty_{n'}) - f(y_{n'})| &\leq \sum c_{n'} r^k \left(\left| \frac{T-T^{n'}}{r} x \right| \right) \\ &\leq \frac{2}{n'} f(e)\end{aligned}$$

コレヨリ $f(T\bar{x}) = f(\bar{x})$ 即ち $T\bar{x} = \bar{x}$ 従々 $\tilde{T}\bar{x} = 0$. 今 $y_{n'} \neq T^k x$ の頂点をシテ

$$y_{n'} = \sum_1^{m'} c'_k T^k x, \quad c'_k \geq 0, \quad \sum c'_k = 1$$

$$\text{トオキ } x - \bar{x} = x - \sum c'_k T^k x + \bar{x}_{n'}$$

トスレバ

$$\bar{x}_{n'} \rightarrow 0 \quad (0)$$

此の等式の関係式を得る.

$$\tilde{T}x = \tilde{T}(x - \bar{x}) \leq \sum c'_k \tilde{T}(x - T^k x) + \tilde{T}\bar{x}_{n'}$$

然るに $\tilde{T}(x - T^k x) = 0$ であることを容易に示す. 又 $n' \rightarrow +\infty$ のとき $\tilde{T}\bar{x}_{n'} \rightarrow 0$ であることを示す.

従々 $x_n \rightarrow \bar{x} (0)$ が証明されたことになる.

§2. 次に X の k_2 積空間上に要素列 $\{x_n\}$ が presque borné (Riesz 上根論文) / 定義 / 次の如き定義する.

定義. 要素列 $\{x_n\}$ は正要素 e が存在するに依り、

正数 $\varepsilon = \frac{1}{2} \varepsilon$ が定められ、 $n = 1, 2, \dots$

$$\|x_n - (x_n \wedge e) \vee (-e)\| < \varepsilon$$

が成立するとき $\{x_n\}$ は殆ど有界ナリト云フ。

定理. $X \in \ell_2$ 空間, $T \in X$ 自身 = 交換スル (t) - 連続線型作用素スル. $\|T^n\|$ 有界ナリタル $x = \lim_{n \rightarrow \infty} T^n x$ が $\{T^n x\}$ が殆んど有界ナリトキ $n \rightarrow \infty$ ナリ次式へ強収斂スル。

$$\frac{T_x + T^2 x + \dots + T^n x}{n}$$

(証) $\left\{ \frac{T_x + T^2 x + \dots + T^n x}{n} \right\}$ が weakly compact ナルコトガ証明出来ルカラ。