

963. Metric Vector-lattice = 就テ

中野秀五郎(東大)

最近 Metric Vector-lattice, 表現が F. Bohnenblust (Duke Math. Vol. 6, 1940), 及角谷氏 (Annals of Math. Vol. 42, 1941) 等ニヨツチ研究サレテキル。此處テハ relative Spektrum (數物記事. Eine Spektraltheorie) が Metric Vector-lattice = 應用シ得ルコトア注意致シマス。

1) Metric Vector-lattice M ト \wedge (conditionally) σ -complete + Vector-lattice = シテ、然カ ε norm $\|a\|$ が次、如ク定義サレテキルトスル。

$$\|a\|=0 \rightarrow a=0$$

$$|a| \leq |b| \rightarrow \|a\| \leq \|b\| \quad (a, b \in M)$$

但シ此處テハ norm $\|a\|$ が Banach space, 條件ヲ満足スルコトア假定シテ單ニ

$$\|\lambda a\| = |\lambda| \|a\| \quad (\lambda \text{ real number})$$

ミヲ假定スル。

先づ m = 於ケル Projector $[P]$, maximal-ideal ヨリ + n. locally bicomplete Hausdorff space \Rightarrow T. ト \vee maximalideal $\not\models$ point ト考ヘル。

定理1 $\lim_{[P] \rightarrow p} \frac{\|[P] b\|}{\|[P] a\|} = \left(\frac{|b|}{|a|}, \frac{b}{a} \right)$

組シ $[a]$ トスル。又コノ式、意味ハ、任意、正数
 $\varepsilon > 0$ = 対シ、 β / 近傍 $[p_0]$ ヲ適當ニ定メレバ
 $[p] \leq [p_0]$ = 対シ常ニ

$$\left| \frac{\|[p]b\|}{\|[p]a\|} - \left(\frac{|b|}{|a|}, \beta \right) \right| < \varepsilon$$

ノ意味ナリ。又 $\left(\frac{|b|}{|a|}, \beta \right) = +\infty$ ノトキハ、任意、正数 γ
= 対シ、 β / 適當 + 近傍 $[p_0]$ ヲ適當ニ定メレバ、 $[p] \leq [p_0]$ =
対シ

$$\frac{\|[p]b\|}{\|[p]a\|} \geq \gamma$$

トナリノ意デアル。

(証明) $(0 <) \left(\frac{|b|}{|a|}, \beta \right) = \lambda \neq \text{finite}$ トスレバ
 任意、 $\varepsilon > 0$ = 対シ、 β / 近傍 $[p_0]$ ヲ適當ニ定メレバ

$$(\lambda - \varepsilon)[p_0]|a| \leq [p_0]|b| \leq (\lambda + \varepsilon)[p_0]|a|$$

故 $= [p] \leq [p_0]$ + レバ

$$(\lambda - \varepsilon)[p]|a| \leq [p]|b| \leq (\lambda + \varepsilon)[p]|a|$$

従ツテ

$$\|(\lambda - \varepsilon)[p]a\| \leq \|[p]b\| \leq (\lambda + \varepsilon)[p]|a\|$$

故ニ

$$\left| \frac{\|[p]b\|}{\|[p]a\|} - \lambda \right| < \varepsilon$$

$\lambda = +\infty$ / 場合モ同様デアル。

定理 1 ヨリ直チニ次、定理が得ラレマス。

定理 2 然テ、Projector $[p]$ = 対シ

$$\|[\rho]a\| = \|[\rho]b\|$$

+ レバ

$$|a| = |b|$$

デアル。

2) Bohnenblust, 結果ハ結局次, 如キ Metric Vector-lattice, 表現テナスコトデアル。即チ

$$|a| \sim |b| = 0 \rightarrow \|a+b\| = (\|a\|^d + \|b\|^d)^{\frac{1}{d}},$$

+ ハ metric \Rightarrow 有スル metric Vector-lattice \Rightarrow ナマス。

角谷氏ノハ特 $= d=1$, 1場合デアリマス。定理 $\perp = \exists$ ナマスト

$$\lim_{[\rho] \rightarrow p} \frac{\|[\rho]b\|}{\|[\rho]a\|} = \left(\frac{|b|}{|a|}, p \right) = \left| \left(\frac{b}{|a|}, p \right) \right|$$

従ツテ

$$\lim_{[\rho] \rightarrow p} \frac{\|[\rho]b\|^d}{\|[\rho]a\|^d} = \left| \left(\frac{b}{|a|}, p \right) \right|^d$$

従ツテ $[\rho][q] = 0$ + レバ

$$\|[p+q]a\|^d = \|[\rho]a\|^d + \|[q]a\|^2$$

+ ルニヨリ, 容易ニ

$$\|(a)b\|^d = \int_{[a]} \left| \left(\frac{b}{|a|}, p \right) \right|^d \|dp\|^d$$

ナルコトガ解ル。此処ニ積分ハ Riemann / 意味テス。

即チ

$$\lim \sum_{i=1}^n \left| \left(\frac{b}{|\alpha|}, p_i \right) \right|^{\lambda} \| [p_i] \alpha \|^{\lambda}$$

$p_i : \exists [p_i]. [p_i][p_j] = 0,$

$$[\alpha] = [p_1] + \dots + [p_n]$$

又、又上、積分、存在を簡単証明サレル。

故 =

$$\| [\alpha] b \| = \left(\int_{[\alpha]} \left| \left(\frac{b}{|\alpha|}, p \right) \right|^{\lambda} \| d_p \alpha \|^{\lambda} \right)^{\frac{1}{\lambda}}$$

今 \mathcal{M} より互 = orthogonal + complete system
 $\Rightarrow \{ \alpha_x \}$ トスル。即 α_x 、總 = orthogonal +
element $\wedge 0$ トスル。

$\{ \alpha_x \}$ 存在 \wedge transfinite Induction \wedge 明カ
ダル。

空間 J' 中の直傍 $[\alpha_x]$ 間 = ル急、全体 α'_x ト
スレバ

$$g_b(p) = \left(\frac{b}{|\alpha_x|}, p \right) \quad p \in [\alpha_x]$$

トシテ、 J' = 於ケル連續函数 $g_b(p) = \tau \mathcal{M}$, element
 b が代数的一表現サレマス。然カ E

$$\| b \| = \left\{ \sum_x \int_{J'} \left| \left(\frac{b}{|\alpha_x|}, p \right) \right|^{\lambda} \| d_p \alpha_x \|^{\lambda} \right\}^{\frac{1}{\lambda}}$$

トスル。此れ = 積分 \wedge Riemann, 意味ダアルか、勿論
Lebesgue, 意味 = 拡張ダキマス。

3) $\lambda = \omega = \infty$ の場合考ヘル。即 α

$$|a| \wedge |b| = 0 \rightarrow \|a+b\| = \max(\|a\|, \|b\|)$$

+ n metric vector-lattice を考へる。 $a > 0$ = 対シ

$$\text{J. L. b. } \|[p]a\| = g_a(p) \\ [p] \in P$$

ト置クト、 $g_a(p)$ が \mathcal{Y} = テ連續凸函数ナルコトが容易 = 解ル。又

$$\lim_{[p] \rightarrow p} \frac{\|[p]b\|}{\|[p]a\|} = \frac{g_a(p)}{g_a(p)} = \left(\frac{|b|}{|a|}, p \right)$$

ヨリ、 $a > 0$ = 対シ

$$\|a\| = \max_p g_a(p)$$

ナルコトが知ラレル。又一般、 $a = \pm$ シテ $\phi_{a+}(p) - \phi_{a-}(p)$ ツ對應サセレベヨイ。上式から $g_a(p)$ で a が代数的 = 表現サレテキルコトが解リマス。