

# 963. Metric Vector-lattice = 就テ

中野 秀五郎 (東大)

最近 Metric Vector-lattice の表現が F. Bohnenblust (Duke Math. Vol. 6, 1940), や 角谷氏 (Annals of Math. Vol. 42, 1941) 等 = ヨツテ研究サレテキル。此処テハ relative Spektrum (数物記事. Eine Spektraltheorie) が Metric Vector-lattice = 應用シ得ルコトヲ注意致シマス。

1) Metric Vector-lattice  $\mathcal{M}$  トハ (conditionally)  $\sigma$ -complete + Vector-lattice = シテ、然カニ norm  $\|a\|$  が次ノ如ク定義サレテキルトスル。

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

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

但シ此処テハ norm  $\|a\|$  が Bochner space の條件ヲ満足スルコトハ假定シナイテ單ニ

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

ノミヲ假定スル。

先ツ  $\mathcal{M}$  = 於ケル Projector  $[P]$ , maximal-ideal  $\exists \nu$  +  $\nu$ . locally bicomact Hausdorff space  $\mathcal{J}$ .  $\nu$  maximalideal  $\mathcal{P}$   $\mathcal{J}$  point  $\nu$  考ヘル。

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

但し  $\mathcal{P} \neq [a]$  とスル。又  $\lambda$  の式の意味ハ、任意ノ正数  $\varepsilon > 0$  = 對シ、 $\mathcal{P}$  ノ近傍  $[p_0]$  ヲ適當ニ定メレバ  $[p] \subseteq [p_0]$  = 對シ常ニ

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

ノ意味ナリ。又  $\left( \frac{|b|}{|a|}, \mathcal{P} \right) = +\infty$  トキハ、任意ノ正数  $\gamma$  = 對シ、 $\mathcal{P}$  ノ適當ニ近傍  $[p_0]$  ヲ定メレバ、 $[p] \subseteq [p_0]$  = 對シ

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

トナルノ意デアスル。

(証明)  $(0 < \lambda) \left( \frac{|b|}{|a|}, \mathcal{P} \right) = \lambda$  ナ Finite トスレバ 任意ノ  $\varepsilon > 0$  = 對シ、 $\mathcal{P}$  ノ近傍  $[p_0]$  ヲ適當ニ定メレバ

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

故ニ  $[p] \subseteq [p_0]$  ナレバ

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

従ツテ

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

故ニ

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

$\lambda = +\infty$  ノ場合モ同様デアスル。

定理 1 ヲ直チニ次ノ定理ガ得ラレマス。

**定理 2** 總テノ Projector  $[p]$  = 對シ

$$\| [p] a \| = \| [p] b \|^2$$

＋レバ

$$|a| = |b|$$

デアル。

2) Bohnenblust, 結果ハ結局次ノ如キ *Metric Vector-lattice* ノ表現ヲナスコトヲアル。即チ

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

＋レ *Metric* ヲ有スル *Metric Vector-lattice* ヲヲリマス。

角谷氏ノハ特ニ  $\alpha = 1$  ノ場合ヲアリマス。定理 1 = 3  
リマスト

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

従ツテ

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

従ツテ  $[p][q] = 0$  ＋レバ

$$\| [p+q] a \|^{\alpha} = \| [p] a \|^{\alpha} + \| [q] a \|^{\alpha}$$

＋レ = 3リ, 容易ニ

$$\| [a] b \|^{\alpha} = \int_{[a]} \left| \left( \frac{b}{|a|}, \mathcal{P} \right) \right|^{\alpha} \| d\mathcal{P} a \|^{\alpha}$$

＋レコトガ解ル。此処ニ積分ハ *Riemann* ノ意味ヲス。

即チ

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

$$p_i \ni [p_i], [p_i][p_j] = 0,$$

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

∴ 又上ノ積ルノ存在ニ簡單ニ証明サレル。

故ニ

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

今既ヨリ互ニ orthogonal + complete system  
ヲ  $\{a_n\}$  トスル。即チ  $a_n$  總テ orthogonal +  
element ハ 0 トスル。

$\{a_n\}$  ノ存在ハ transfinite Induction ヲ明カ  
サスル。

空間  $J$  ノ中ニ近傍  $[a_n]$  間ニ  $\tau$  ル急ノ全体ヲ  $J'$  ト  
スレバ

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

トシテ、 $J'$  = 於ケル連續函数  $f_b(p) = \tau$  既、element  
 $b$  ノ代数的ニ表現サレマス。然カニ

$$\|b\| = \left\{ \sum_{\alpha} \int_{J'} \left| \left( \frac{b}{|a_n|}, p \right) \right|^{\alpha} \| d p a_n \|^{\alpha} \right\}^{\frac{1}{2}}$$

トスル。此処ニ積ルハ Riemann ノ意味デアルガ、勿論  
Lebesgue ノ意味ニ拡張デキマス。

3) 次ニ  $\alpha = \infty$  ノ場合ヲ考ヘル。即チ

$$|a| \wedge |b| = 0 \rightarrow \|a+b\| = \text{Max}(\|a\|, \|b\|)$$

↑  $\mathbb{R}$  metric vector-lattice を考へル。  $a > 0 =$  對シ

$$\text{f. l. b. } \|[p]a\| = \varphi_a(p) \\ [p] \in \mathcal{P}$$

↑ 置クト、 $\varphi_a(p)$  が  $\mathcal{P} = \tau$  連続 + 函數 + ルコトが容易 = 解ル。 又

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

ヨリ、 $a > 0 =$  對シ

$$\|a\| = \text{Max}_{\mathcal{P}} \varphi_a(p)$$

↑ ルコトが知ラレル。 又一般、 $a =$  對シテ  $\wedge \varphi_{a+}(p) - \varphi_{a-}(p)$  に対応サセレバヨイ。 上ノ式モ  $\varphi_a(p)$  が代数的 = 表現サレテキルコトが解リマス。