



Title	Connected Vector-lattice
Author(s)	中野, 秀五郎
Citation	全国紙上数学談話会. 1941, 220, p. 383-393
Version Type	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74880">https://doi.org/10.18910/74880</a>
rights	
Note	

*The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA*

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

The University of Osaka

## 950. Connected Vector-lattice

中野 春五郎 (京大)

此の Vector-lattice = 関スル  $\wedge$ , Remark  
デアル。

I. Vector-lattice  $M$  への G. Birkhoff,  
意味トスル。即チ実数 = 関スル Modul =  $\mathbb{R}$

$$1) a > b \ \& \ b > c \rightarrow a > c$$

$$2) a \not> a$$

$$3) a \vee b, a \wedge b \text{ が存在ス}$$

$$4) a > b \rightarrow a+c > b+c$$

$$5) a > 0, \lambda > 0 \rightarrow \lambda a > 0$$

然ルトキ、八極 = ヌリ

$$a_+ = a \vee 0, \quad a_- = (-a)_+, \quad |a| = a_+ + a_-$$

が定義セラレ

$$|a| \wedge |b| = 0$$

トキ  $a$  ト  $b$  トハ orthogonal トリト云フ。

$\mathcal{M}$  ノ中ノニツノ submodul  $M, N$  = 對シ、 $M$  ト  $N$  トノ element ハ互ニ orthogonal、然カモ、 $\mathcal{M}$  ノ element  $x$  が

$$x = h + k, \quad h \in M, \quad k \in N$$

トシテ如ク = 表ハシ得ルトキ、 $\mathcal{M}$  ヲ  $M$  ト  $N$  トノ direct sum ト呼ブコトヲスル。又  $\mathcal{M} = M + N$  ト記スコトヲスル。

$\mathcal{M} = M + N$  トキハ  $M$  ハ  $M$  = orthogonal + element ノスベテ = orthogonal + element ノ總テヨリトシテコトハ明カナリ。コノ如キ submodul  $M$  ヲ  $\mathcal{M}$  ノ normal submodul ト呼ブコトヲスル。(此ノ normal ハ G. Birkhoff ノトハ少シ異ル。Bochner, Phillips ノ用ヒタル意味ナリ。)  $\mathcal{M}$  ノ normal submodul が又 vector-lattice トシテコトモ明カナリ。

**定義**  $\mathcal{M}$  がニツノ submodul ノ和トシテ表ハシ得ルトキ  $\mathcal{M}$  ヲ connected トリト云フ。

**定義**  $\mathcal{M}$  ノ如何トシテ normal submodul 也。

connected ではないとき,  $M$  は discontinuous である。

**定理 1**  $M$  は connected normal submodule  $\mathfrak{N}$  を含む,  $\mathfrak{N}$  を含む最大, connected normal submodule が存在する。此れを  $M$  の component と云うこととする。

**証明**  $\mathfrak{N}$  を含む connected normal submodule  $\mathfrak{N}'$  を含む normal submodule  $\mathfrak{N}''$  の Durchschnitt を  $\mathfrak{N}'$  とすれば,  $\mathfrak{N}'$  は normal submodule となる。然るに  $\mathfrak{N}'$  は connected である。

若し  $\mathfrak{N}' = \mathfrak{G} + \mathfrak{K} + \mathfrak{L}$  とすれば,  $\mathfrak{N} = \mathfrak{N}\mathfrak{N}' = \mathfrak{N}\mathfrak{G} + \mathfrak{N}\mathfrak{K} + \mathfrak{N}\mathfrak{L} = \mathfrak{G} + \mathfrak{K} + \mathfrak{L}$ ,  $\mathfrak{N}$  は  $\mathfrak{G}$  か  $\mathfrak{K}$  の何れかを含む。  $\mathfrak{N} \subset \mathfrak{G}$  とすれば,  $\mathfrak{N}$  を含む connected normal submodule  $\mathfrak{N}' = \mathfrak{G}$  である。  $\mathfrak{G} = \mathfrak{N}$  である。故に  $\mathfrak{N}' \subset \mathfrak{G} + \mathfrak{K} + \mathfrak{L}$ 。此れが  $\mathfrak{N}$  を含む最大, connected normal submodule となること明らかである。

**定義**  $M$  の element  $\mathfrak{G}$  に対する  $\mathfrak{G}$  を含む最小, normal submodule. (此れ, 存在は明らか) を  $\{\mathfrak{G}\}$  と表はすこととする。

**定理 2**  $\mathfrak{N}_1, \mathfrak{N}_2, \dots, \mathfrak{N}_\nu$  が  $M$  の有限個, component となる。

$$\{\mathfrak{N}_1, \mathfrak{N}_2, \dots, \mathfrak{N}_\nu\} = \mathfrak{N}_1 + \mathfrak{N}_2 + \dots + \mathfrak{N}_\nu$$

ナリ。

**証明**  $\{ \mathcal{N}_1, \dots, \mathcal{N}_\nu \}$  は connected ナリ  
ルニヨリ

$$\{ \mathcal{N}_1, \dots, \mathcal{N}_\nu \} = \mathcal{C} + \mathcal{K}$$

トナリ。

然ルトキハ

$$\mathcal{N}_1 = \mathcal{N}_1 \mathcal{C} + \mathcal{N}_1 \mathcal{K}$$

$\mathcal{N}_1$  は connected ナリルニヨリ,  $\mathcal{N}_1 \subset \mathcal{C}$  力或ハ  
 $\mathcal{N}_1 \subset \mathcal{K}$  トナリ。同様, 理ニヨリ  $\mathcal{N}_2, \dots, \mathcal{N}_\nu$  ハ  
 $\mathcal{C}$  ト  $\mathcal{K}$  ニヨリ二組ニ分レリ。又然テカ一方  $\mathcal{C} = \text{属セバ}$   
 $\{ \mathcal{N}_1, \dots, \mathcal{N}_\nu \} \subset \mathcal{C}$  トナリヲ矛盾ス。此ノ如ク又  $\mathcal{C}$   
及ビ  $\mathcal{K}$  ノ分ケレバ結局

$$\{ \mathcal{N}_1, \dots, \mathcal{N}_\nu \} = \mathcal{N}_1 + \mathcal{N}_2 + \dots + \mathcal{N}_\nu$$

ヲ得ル。

此ノ定理ニヨリ component ハ互ニ orthogonal  
ナリ。又  $\mathcal{M}$  ノスベテノ component = orthogonal  
+ element, 全体ヲ  $\mathcal{K}$  トスレバ  $\mathcal{K}$  ハ明カニ = nor-  
mal submodul ニシテ、然カモ discontinuous  
ナリ。故ニ次ノ定理ヲ得ラレリ。

**定理3**  $\mathcal{M}$  ハ總テノ components  $\mathcal{N}_\alpha$  及ビ  
 $\mathcal{N}_\alpha$ , 總テ = orthogonal + discontinuous normal  
submodul  $\mathcal{K}$  = 對シ

$$\mathcal{M} = \{ \mathcal{N}_\alpha, \mathcal{K} \}$$

ナリ。

**定義**  $M = \mathcal{C} + \mathcal{R}$  と  $\mathcal{C}$  の明か = normal submodule  $\mathcal{C}$  である。此、如  $\mathcal{C}$  normal submodule  $\mathcal{C}$  complemented と云フコトスル。

$M$  の component は必ず  $\mathcal{C}$  である complemented である。

例.  $(x, y)$  ( $x, y$  實数) の群形式 = 大小アツケル。  
 $M$  の element  $\mathcal{C}$

$((x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots)$   
 = シテ、 $x_i = 0$  と  $\mathcal{R}$  と  $y_i$  の任意。  $x_1 \neq 0$  と  $\mathcal{R}$  時  
 の  $x_i$  の有限個を除いて  $x_i = x_1$  とスレバ

$((0, y_1), (0, 0), (0, 0), \dots)$

1 全体  $A$  の component  $\mathcal{C}$   $\mathcal{C}$  が complemented である。

然し  $M$  が Archimedean

b)  $a > 0$  と  $\mathcal{R}$  ならば、如何  $\mathcal{C}$   $b = \mathcal{C}$  シテ  $\mathcal{C}$ 、充分大  
 と  $\mathcal{R}$   $n = \mathcal{C}$  シテ、 $na \notin \mathcal{C}$  である。

ヲ満足スル  $\mathcal{C}$  の component は complemented であるコトヲ III = テ証明スル。

**注意** 以上  $M$  実数 = 関スル modul  $\mathcal{C}$   $\mathcal{C}$ 、  
 単 = 1), 2), 3) ヲ満足スル modul  $\mathcal{C}$   $\mathcal{C}$  以上、コト  
 へ皆成立スル。

II. 此処  $\mathcal{C}$  は bicomact Hausdorff space  $B$  上  $\mathcal{C}$  continuous functions, Vector-

Lattice  $\mathcal{M}$  を考へル。

$\mathcal{M} \ni B = \tau$  continuous + functions,  
vector-lattice =  $\tau$ , 然かも

1)  $\mathcal{M} \ni 1$

2)  $a, b \in B = \tau$  對し,  $f(a) \neq f(b) + \nu f(x)$  が  
 $\mathcal{M}$  中 = 存在スル。

上ル條件ヲ満足スル  $\mathcal{M}$  ノトス。

**定理 4**  $\mathcal{M}$ , normal submodul  $\mathcal{N} \wedge B$   
或  $\nu$  closed set  $N = \tau 0 = + \nu \mathcal{M}$ , functions  
全体ヨリ上ルコト  $\nu$  同  $\nu$  了ル。

**証明**  $\mathcal{N}$   $\tau$   $\mathcal{M}$ , normal submodul ト  
ス。今  $\mathcal{N} \ni f(x) + \nu$  總  $\tau$ ,  $f(x) = \tau$  對し  $E(x: f(x) = 0)$   
 $\nu$  点集合  $N \wedge$  明カ = closed  $\nu$ 。又  $|f(x)| \wedge |g(x)|$   
 $= 0 + \nu g(x)$  即チ  $\mathcal{N} = \text{orthogonal} + g(x) \wedge$   
 $B - N = \tau g(x) = 0$  ト  $\nu$ 。故  $\nu N = \tau h(x) = 0 + \nu$   
 $h(x) \wedge$  此ノ如キ  $g(x)$ , 總  $\tau = \text{orthogonal} + \nu$ 。  
故  $\nu h(x) \in \mathcal{N} + \nu$ 。

逆  $\nu$  closed set  $N = \tau 0 = + \nu \mathcal{M}$ , func-  
tion 全体  $\wedge$  normal submodul  $\tau$  トス。如何ト  
 $\nu$  必  $a \in B - N$ ,  $y \in N + \nu a$ ,  $y = \tau \nu 1, 2) \exists \nu$   
 $f(a) = 1$ ,  $f(y) = -1 + \nu f(x)$  が  $\mathcal{M} =$  存在ス。然ル  
トキ  $f(y) < 0 + \nu y$  集合  $\wedge$  open set =  $\tau$ ,  $N \wedge$   
Bicompact  $\nu$  = ヨリ此ノ如キ open set, 有限  
個 =  $\tau$  cover  $\nu$ 。此有限個 = 對スル functions  $\tau$

$f_1(x), \dots, f_n(x)$  とスレバ

$$f_0(x) = (f_1(x) \wedge f_2(x) \wedge \dots \wedge f_n(x)) \vee 0$$

ト置ケバ

$$f_0(a) = 1, f_0(x) = 0 \text{ in } B$$

トスレバ。故ニ  $N = \bar{0}$  トスレバテ、函数ハ normal submodul ヲナスコトガ容易ニワカル。

**定理 5**  $\mathcal{N}$  1 normal submodul  $\mathcal{N}$  ガ complemented テアルタメノ必要且、充分ナル条件ハ前ノ定理、closed set  $N$  ガ open トスレバテアル。

**証明**  $\mathcal{N}$  ガ complemented トスレバ、  
 $\mathcal{M} = \mathcal{N} + \bar{1}$  トスレバ、 $\bar{1} \notin \mathcal{N}$  テ、functions  $\bar{1}$  オトスル点集合ハ  $B - N = \bar{1} \notin \mathcal{N}$  closed トスレバ。故ニ  $N$  ハ open トスレバ。逆ニ  $N$  ガ open トスレバ、然レトキハ  $B - N$  ガ closed トスレバ。テ前定理ノ証明中ヨリ  $N \ni a$  トスレバ  $a = \bar{1}$  トスレバ

$$f(a) = 1, f(x) = 0 \text{ in } B - N$$

トスレバ  $f(x)$  ガ  $\mathcal{M}$  存在スレバ。今  $\varphi(x)$   $\mathcal{M}$  任意ノ functions トスレバ。レトキハ又  $0 \leq \varphi(x) \in \mathcal{M}$  トスレバ。

$$g(x) = \varphi(x) - (|\varphi(a)| + 1) f(x)$$

ト置ケバ  $g(x) \in \mathcal{M} = \bar{1}$  テ

$$g(x) = \varphi(x) \text{ in } B - N$$

$$g(a) = -1$$

トナル。故 =  $g(x) < 0$  ナル  $x$ , 全体ハ  $a$ , 近傍 =  $\mathbb{N}$  ハコ; 如キ近傍, 有限個ヲ cover せしむ。此ノ如キ有限個 = 對スル functions  $g_1(x), \dots, g_n(x)$  トスレバ

$$f_0(x) = \{g_1(x) \wedge g_2(x) \wedge \dots \wedge g_n(x)\} \vee 0$$

ハ,  $f_0(x) \in \mathcal{M} = \text{シテ}$

$f_0(x) = \varphi(x)$  in  $B - N$ ,  $f_0(x) = 0$  in  $N$   
 トナル。故 =  $f_0(x) \in \mathcal{M} = \text{シテ}$   $\varphi(x) - f_0(x)$  ハ  $\mathcal{M} =$   
 orthogonal ナリ。又  $\varphi(x) \in \mathcal{M}$  ガ任意ナルトキハ  
 positive part ト negative part = 分けて考  
 へれば充分ナル。定理5ヨリ直チ = 次ノ定理ヲ得ラレ  
 ル。

**定理6**  $\mathcal{M}$  ガ connected ナルヌキノ必要且ツ  
 充分ナル條件ハ  $B$  ガ connected ナルコトナリ。又  $\mathcal{M}$   
 ガ discontinuous ナルヌキノ必要且ツ充分ナル條件  
 ハ  $B$  ガ discontinuous ナルコトナリ。

**定理7**  $\mathcal{M} \supset \mathcal{M}'$ , normal submodule トス  
 ル。  $\mathcal{M} \subset \mathcal{M}'$  ナル normal submodule  $\mathcal{M}'$  ガ常ニ  
 $\mathcal{M}' = \mathcal{U}_g + \mathcal{K}$ ,  $\mathcal{K} \subset \mathcal{U}_g$ ,  $\mathcal{K} \neq 0$   
 ナル如ク = 表ハせしむトキハ  $\mathcal{M}$  ハ complemented ナ  
 ン。

**証明** 此ノハ transfinite induction ヲ  
 証明スル。先ツ

$$\mathcal{M} = \mathcal{U}_{g_1} + \mathcal{K}_1, \quad \mathcal{U}_{g_1} \supset \mathcal{M}, \quad \mathcal{K}_1 \neq 0$$



即ち

$$|x| \leq \alpha a$$

この實数  $\alpha$  存在する  $x$  の全体  $\mathcal{L}$  とすれば、 $\mathcal{L}$  は  
vector-lattice = 即ち G. Birkhoff の意味  
で normal である。

然るに  $\mathcal{L}$  の  $\{a\}$  内、normal submodule  $\mathcal{L}' =$   
對して  $\mathcal{L}'$  の  $\mathcal{L}$  の normal submodule  $\mathcal{L}''$   
がある。(如何とすれば  $|x| \wedge |y| = 0$  と  $|x| \wedge a \wedge |y|$   
 $= 0$  と  $\mathcal{L}$  の  $\{a\}$  内では同一である。) 然るに  $\mathcal{L}' \neq 0$  と  
すれば  $\mathcal{L}' \mathcal{L} \neq 0$  である。又  $\mathcal{L}'$ 、normal submodule  
 $\mathcal{L}''$ 、normal submodule  $\mathcal{L}'''$ 、又  $\mathcal{L}''$ 、normal  
submodule となることは明らかである。

$$\mathcal{L}' = \mathcal{L} \{a\}, \quad \mathcal{L}'' = \mathcal{L}' \mathcal{L}$$

とすれば、 $\mathcal{L}''$  は  $\mathcal{L}$  の normal submodule である。

$\mathcal{L}'' \subset \bar{\mathcal{L}} \subset \mathcal{L}$  となる任意の submodule  $\bar{\mathcal{L}} =$  對して、

$\mathcal{L}$  の component である。

$$\{\mathcal{L}, \bar{\mathcal{L}}\} = \mathcal{L} + \bar{\mathcal{L}}, \quad \mathcal{L} \subset \mathcal{L}, \quad \bar{\mathcal{L}} \neq 0$$

故に

$$\{\bar{\mathcal{L}}\} = \{\bar{\mathcal{L}}\} \mathcal{L} + \{\bar{\mathcal{L}}\} \mathcal{L} \quad \{\bar{\mathcal{L}}\} \mathcal{L} \neq 0$$

従って

$$\bar{\mathcal{L}} = \mathcal{L} \{\bar{\mathcal{L}}\} = \mathcal{L} \{\bar{\mathcal{L}}\} \mathcal{L} + \mathcal{L} \{\bar{\mathcal{L}}\} \mathcal{L}$$

$$\mathcal{L}'' \subset \mathcal{L} \{\bar{\mathcal{L}}\} \mathcal{L}. \quad \mathcal{L} \{\bar{\mathcal{L}}\} \mathcal{L} \neq 0$$

然るに  $\mathcal{L}$  の角谷-Krain-Stone-吉田の定理 =

より、Bicompact Hausdorff space, con-

tinuous function, vector-lattice =  $\mathcal{F}$  表  
 現せし、 $\mathcal{F}$  / vector-lattice  $\wedge$  II /  $\mathcal{F}$  / 性復し、  
 2)  $\mathcal{F}$  有る。故 = 前定理  $\mathcal{F} = \exists \parallel \mathcal{F}''$ ,  $\mathcal{F}$  の内 =  $\mathcal{F}$  com-  
 plemented  $\mathcal{F}$   $\mathcal{F}$   $\mathcal{F}$ 。即ち

$$a = b + c, \quad b \in \mathcal{F}'', \quad \mathcal{F}'' \perp \mathcal{C}$$

$\mathcal{F}$   $\mathcal{F}$   $\mathcal{F}$ 。故 =  $\mathcal{F}'' \perp \mathcal{C}$   $\exists$   $\mathcal{F}' \perp \mathcal{C}$   $\mathcal{F}$  得る。従つて  $\mathcal{F} \perp \mathcal{C}$   
 $\mathcal{F}$   $\mathcal{F}$   $\mathcal{F}$ 。