

158. 束ノ直和ト正規いでやる

(広島文理大) 前田 文友

0. I. フモツ 束 $L =$ 於テ, L ノ 任意ノ元 a ガ

$$a = a_1 \cup \dots \cup a_n, \quad a_i \in L(0, Z_i) \quad (i=1, \dots, n)$$

ノ如ク 一意的ニアラワサレルトキ, L ハ $L(0, Z_i) \quad (i=1, \dots, n)$ ノ直和デアルトイフ. コトキ $Z_i \quad (i=1, \dots, n)$ ハ L ノ中心ニアアル. コノ直和ノ概念ハ L ノ存在ヲ仮定シテイル. 本稿デハ L ノ存在ヲ仮定シナイ場合ノ直和ヲ定義シ, コレニ關聯シテ L ノ存在ヲ仮定シナイ連続幾何学 即チ一般連続幾何学ニ於テハ, 正規いでやるガ中心元ノ代リヲナシテイルコトヲ示シ, 一般連続幾何学ニ於テモ, 次元函数及ビ 準積表現ガ連続幾何学ノ場合ト殆ド同様ニ成立スルコトヲ示ス.

§ 1. 束ノ直和分解

本節ニ於テハ L ハ 0 フモツ束トスル.

定義 11. $L =$ 於テ, $a \cap b = 0 =$ シテ, スベテノ $x \in L =$ 対シテ $(a, x, b) D$ ナルトキ 即チ $(a \cup x) \cap b = (a \cap b) \cup (x \cap b) = x \cap b$ ナルトキ, $a \nabla b$ デアラワス.

$S \subseteq L$ ナルトキ, スベテノ $b \in S =$ 対シテ $a \nabla b$ ナルガ如キ a ノ全体ヲ S^∇ デアラワス. 同時ニ $a \nabla b =$ シテ $b \nabla a$ ナルトキ, a ト b トハ 分離 シテイルトイフ.

[注意 1.1] L ガ 標束ナルトキハ, $(a, x, b) D$ ナラバ $(b, x, a) D$

デアルカラ、 $a \vee b$ ナラバ $b \vee a$ デアル。

補題 1.1 $S \equiv L$ ナルトキ、 S^\vee ハ L ノ いでやる デアル。

[証] (i) $a_1, a_2 \in S^\vee$ トスレバ、スベテノ $x \in S, x \in L$ = 対シテ

$$a_1 \wedge b = 0, a_2 \wedge b = 0, (a_1 \vee x) \wedge b = x \wedge b,$$

$$(a_2 \vee x) \wedge b = x \wedge b \text{ デアル。 併ツテ}$$

$$(a_1 \vee a_2) \wedge b = a_2 \wedge b = 0$$

$$(a_1 \vee a_2 \vee x) \wedge b = (a_2 \vee x) \wedge b = x \wedge b$$

デアルカラ、 $a_1 \vee a_2 \in S^\vee$ デアル。

(ii) 次ニ $a \in S^\vee, a_1 \in S$ トスレバ、

$$a_1 \wedge b \equiv a \wedge b = 0, (a_1 \vee x) \wedge b = (a_1 \vee x) \wedge (a \vee x) \wedge b \\ = (a_1 \vee x) \wedge a \wedge b = x \wedge b$$

デアルカラ $a_1 \in S^\vee$ 。 故ニ S^\vee ハ L ノ いでやる デアル。

定義 1.2 L ノ 0 ヲ含ム部分集合 S_1, \dots, S_n ガ アツク

(1°) L ノ任意ノ元 a ハ、

$$a = a_1 \vee \dots \vee a_n, \quad a_i \in S_i \quad (i=1, \dots, n)$$

ノ如ク アラワサレ。

(2°) $i \neq j$ ナラバ $S_i \subseteq S_j^\vee$,

ナルトキ、 $L = S_1 \oplus \dots \oplus S_n$ トカキ、コレヲ L ノ 直和分解

トイフ、 S_i ($i=1, \dots, n$) ヲ L ノ 直和因子 トイフ。

[注意 1.2] 定義 1.2 ノ (2°) ハ、 $i \neq j$ ナラバ S_i ノ元ト S_j ノ元ト
互ニ 分離シテ イルコトヲ示ス。

補題 1.2 L ノ直和分解 $L = S_1 \oplus \dots \oplus S_n$ = 於テ、 L ノ元 $a =$
対シテ

$$a = a_1 \vee \dots \vee a_n, \quad a_i \in S_i \quad (i=1, \dots, n) \quad (1)$$

ナル アラワシ方ハ一意的デアル。

[証] (1) ノ他ニ

$$a = b_1 \vee \dots \vee b_n, \quad b_i \in S_i \quad (i=1, \dots, n)$$

ナル アラワシ方ガアルトスル。補題 1.1 ヨリ $b_2 \vee \dots \vee b_n \in S_1^\vee$
デアルカラ

$$a_1 = a \wedge a_1 = \{b_1 \vee (b_2 \vee \dots \vee b_n)\} \wedge a_1 = b_1 \wedge a_1.$$

即ち $a_i \subseteq b_i$. 同様=シテ $b_i \subseteq a_i$ ナルカラ $a_i = b_i$.
 一般= $a_i = b_i$ ($i=1, \dots, n$) ナル.

補題 1.3 L ノ直和因子ハ L ノ いでやるデアル.

(証) $L = S_1 \oplus \dots \oplus S_n$ ナ L ノ直和分解トスル. $x, y \in S_1$ トスレバ

$$x \cup y = a_1 \cup \dots \cup a_n, \quad a_i \in S_i \quad (i=1, \dots, n)$$

ナル $i=2, \dots, n$ ナルトキ. $x, y \in S_1^{\vee}$ ナルカラ.

$$a_i = (x \cup y) \cap a_i = y \cap a_i = 0$$

故= $x \cup y = a_1 \in S_1$.

$x \in S_1, y \in S_2$ トスレバ

$$y = b_1 \cup \dots \cup b_n, \quad b_i \in S_i \quad (i=1, \dots, n)$$

ナル.

$i=2, \dots, n$ ナルトキ $b_i \subseteq y \subseteq x$ =シテ.

$b_i \subseteq x$ ナルカラ $b_i = 0$.

故= $y = b_1 \in S_1$ ナル. 従ッテ S_1 ハ L ノ いでやるデアル.

定理 1.1 $L = L_1 \times \dots \times L_n$ ナルナラバ. $[0_1, \dots, 0_{i-1}, a_i^*, 0_{i+1}, \dots, 0_n]$ トアラワレバ L ノ任意ノ元 $a = [a_1^*, \dots, a_n^*]$ ハ

$$a = a_1 \cup \dots \cup a_n, \quad a_i \in S_i \quad (i=1, \dots, n)$$

ノ如クアラワケル. $i \neq j$ ナラバ, $a_i \cap a_j = 0$ =シテ.

$x = [x_1^*, \dots, x_n^*]$ トスルトキ

$$\begin{aligned} (a_i \cup x) \cap a_j &= [0_1, \dots, 0_{j-1}, x_j^* \cap a_j^*, 0_{j+1}, \dots, 0_n] \\ &= x \cap a_j \end{aligned}$$

ナルカラ $a_j \subseteq x$ 従ッテ $S_i \subseteq S_i^{\vee}$ ナル.

故= $L = S_1 \oplus \dots \oplus S_n$ ハ直和分解ナル.

(ii) $L = S_1 \oplus \dots \oplus S_n$ ナ L ノ直和分解トスレバ. 補題 1.3 ヨリ

S_1, \dots, S_n ハ L ノ 部分束デアッテ 補題 1.2 ヨリ L ノ 任意

ノ元ハ一意的= $a = a_1 \cup \dots \cup a_n$ ($a_i \in S_i$) ノ如クアラ

ワサレル. 故= $a \mapsto [a_1, \dots, a_n]$ = ヨッテ L ト $S_1 \times \dots \times S_n$

トノ間=ハ 一対一ノ対応が存在スル. 次= $a \subseteq b$ ナラバ $a =$

$a_1 \cup \dots \cup a_n, b = b_1 \cup \dots \cup b_n$ ($a_i, b_i \in S_i$) トスルトキ

$a_i \subseteq b_i \cup \dots \cup b_n \in S_i^{\vee}$ ナルカラ

$$a_i = \delta_i \cap a_i = \{ \delta_i, \cup (\delta_2 \cup \dots \cup \delta_n) \} \cap a_i = \delta_i \cap a_i.$$

従つて $a_i \subseteq \delta_i$ 一般 $a_i \subseteq \delta_i$ ($i=1, \dots, n$).

是 $a_i \subseteq \delta_i$ ($i=1, \dots, n$) ナラバ $a \subseteq \delta$ デアルカラ.

上ノ対応ハ ソノ順序ヲ保ツ. 故 = L ト $S_1 \cdots S_n$ トハ同型デアル.

補題 1.4. $L = S_1 \oplus S_2$ ナ直和分解トスレバ, $S_1 = S_2^\vee, S_2 = S_1^\vee$ デアル.

[証] 穴義ニヨリ $S_1 \subseteq S_2^\vee$ デアル. $a \in S_2^\vee$ トスレバ

$$a = a_1 \cup a_2, \quad a_1 \in S_1, \quad a_2 \in S_2$$

ニ於テ $a \vee a_2$ デアルカラ, $a_2 = a \cap a_2 = 0$. 故 = $a = a_1 \in S_1$.

従つテ $S_1 = S_2^\vee$ デアル. 同様 = $S_2 = S_1^\vee$

補題 1.5. S ヲ L ノ直和因子トスレバ, $L = S \oplus S^\vee$ ハ L ノ直和分解デアル.

[証] $L = S \oplus S_1 \oplus \dots \oplus S_n$ ナラバ, 定理 1.1 ノ証明(ii) ヲリ

$a_1 \cup \dots \cup a_n$ ($a_i \in S_i$) ノ如クアラウサレル. L ノ元ノ全体

ヲ T トスレバ, L ハ概 ST ト同型デアル. 故 = 定理 1.1 ノ前半 ヲリ

$L = S \oplus T$ ハ直和分解デアル. 従つテ 補題 1.4 ヲリ $T = S^\vee$ デアル.

補題 1.6. $L = L(0, Z) \oplus L(0, Z)^\vee$ ガ L ノ直和分解デアルナラバ, Z ハ L ノ中立元デアル.

[証] 定理 1.1 ヲリ L ハ概 $L(0, Z) L(0, Z)^\vee$ ト同型デアツテ, Z ハ

$[1, 0_2]$ ニ対応スルカラ Z ハ L ノ中立元デアル. (中山正広.

末論 I. 14)

補題 1.7. 相対補束 L = 於テ, Z ヲ L ノ中立元トスレバ, $L = L(0, Z) \oplus L(0, Z)^\vee$ ハ L ノ直和分解デアル.

[証] $S = (\delta; \delta \cap Z = 0)$ トネクトキ, $a \in L(0, Z), \delta \in S,$

$$x \in L \text{ トスレバ } a \cap \delta \subseteq Z \cap \delta = 0$$

$$(a \cup x) \cap \delta = (a \cup x) \cap (Z \cup x) \cap \delta = (a \cup x) \cap x \cap \delta = x \cap \delta$$

デアルカラ $a \vee \delta$. 故 = $L(0, Z) \subseteq S^\vee$. 又

$$(a \cup x) \cap a = (x \cup x) \cap Z \cap a = x \cap Z \cap a = x \cap a$$

デアルカラ $\delta \vee a$ 故 = $S \subseteq L(0, Z)^\vee$. 又 $x \in L$ = 対シテ,

$x = (x \wedge z) \oplus y$ ナルヲトレバ $x, y, z \in L(0, z)$.

又 $y \wedge z = y \wedge x \wedge z = 0$ デアルカラ $y \in S$. 故ニ

$L = L(0, z) \oplus S$ ハ直和分解デアル. 補題 1.4 ヨリ $S = L(0, z)^\vee$ デアル.

(注意 1.2) $0, 1$ ヲモツ末 $L =$ 於テ. $L = S_1 \oplus \dots \oplus S_n$ ガ直和

分解デアルナラバ $S_i = L(0, z_i)$ ($i = 1, \dots, n$) ナルガ知キ.

$z_i \in L$ ガ存在スル ナントナレバ 定義ニヨリ $1 = z_1 \vee \dots \vee z_n$

($z_i \in S_i$) ノ如クアラワサレル. $a \in S_1$ トスレバ, $z_2 \vee \dots \vee z_n \in S_1^\vee$.

デアルカラ.

$$a = \{ z_1 \vee (z_2 \vee \dots \vee z_n) \} \wedge a = z_1 \wedge a \leq z_1$$

シカルニ. 補題 1.3 ヨリ S_1 ハ L ノいでやる デアルカラ $S_1 = L(0, z_1)$.

同様ニシテ $S_i = L(0, z_i)$ ($i = 2, \dots, n$) デアル. 即チ. 本節ニ

定義シテ 0 ヲモツ末 L ノ直和分解ハ 更ニ L ガ 1 ヲモツトキハ. L ノ中心元

ヲ用イテノ直和分解ニナツテイル.

§2. 條件的完備束ノ準直和分解

定義 2.1. 束 L_α ($\alpha \in I$) ノ族 $\pi(L_\alpha; \alpha \in I)$ ノ元ヲ $a = [a_\alpha; \alpha \in I]$

($a_\alpha \in L_\alpha$) トスルトキ $\varphi_\alpha(a) = a_\alpha$ トス. 今

$\pi(L_\alpha; \alpha \in I)$ ノ部分束 L_0 ガアルトキ. スベテノ $\alpha \in I$ ニ對シテ φ_α ガ

L_0 ヨリ L_α ノ上ヘノ準同型寫像デアルトキ. L_0 ヲ L_α ($\alpha \in I$) ノ準積

トイフ. $L_0 = \pi^*(L_\alpha; \alpha \in I)$ デアラワス. 一ツノ束 L ガ準積

$\pi^*(L_\alpha; \alpha \in I)$ ト同型デアルトキ. L ハ L_α ($\alpha \in I$) ノ準積ヲ表現サレ

ルトイフ

定義 2.2. 條件的完備束 $L =$ 於テ. 有向集合 D ノ元 δ ヲ添字トスル L ノ

部分集合 $(a_\delta; \delta \in D)$ ガアツテ

$$a_\delta \uparrow a \quad \text{ナルトキ} \quad a_\delta \wedge b \uparrow a \wedge b$$

ナラバ. L ヲ 條件的上連続束 トイフ. 双対的ニ

$$a_\delta \downarrow a \quad \text{ナルトキ} \quad a_\delta \vee b \downarrow a \vee b$$

ナラバ. L ヲ 條件的下連続束 トイフ. L ガ條件的上連続シテ. 同時ニ條件

的下連続束ナルトキ L ヲ 條件的連続束 トイフ.

(i) $(a_\alpha; \alpha \in I)$ L ナルトキ $\forall (a_\alpha; \alpha \in I) \Rightarrow \forall (0 \wedge a_\alpha; \alpha \in I)$ トカフ

07 モノ條件の上連続相対補模束ヲ一般上連続補模束トイイ。07 モツ條件の上連続相対補模束ヲ一般連続補模束 (或ハ一般連続幾何学) トイフ。

一般 (E) 連続補模束が単位元ヲ有シテバ (E) 連続補模束デアル。

以下 本節ニ於テモ 束トハ 07 モツモノトスル。

定義 2.3 條件的完備束 L ノ包含 Δ 部分集合ノ族 $(S_\alpha; \alpha \in I)$ ガアツテ

(1°) L ノ任意ノ元 a ハ

$$a = \vee (\alpha_\alpha; \alpha \in I), \quad \alpha_\alpha \in S_\alpha \quad (\alpha \in I)$$

ノ如ク アラワサレ。

(2°) $\alpha \neq \beta$ ナラバ $S_\beta \cong S_\alpha^\vee$ 。

ナルトキ, $L = \sum^* (\oplus S_\alpha; \alpha \in I)$ トナキ, コレヲ L ノ 半直和分解

トイイ, $S_\alpha (\alpha \in I)$ ノ 半直和因子 トイフ。三シ任意ノ

$\alpha_\alpha \in S_\alpha (\alpha \in I)$ ニ対シテ $\vee (\alpha_\alpha; \alpha \in I)$ ガ存在シ, L = 属スル

トモハ, $L = \sum (\oplus S_\alpha; \alpha \in I)$ トナキ, コレヲ 直和分解 トイフ。

補題 2.1 L ノ條件の上連続束トスル,

(i) $a \in S^\vee \neq (\delta \in D)$, $a \delta \uparrow a$ ナラバ $a \vee \delta$ デアル。

(ii) $S \subseteq L$ ナルトキ, S^\vee ノ部分集合ノ族 ガ存在スルナラバ, ソレハ $S_i^\vee =$ 属スル

(iii) i. ノ半直和因子ハ L ノ條件的完備部分束デアル。

[証]

(i) $a \in S^\vee \neq$ デアルカラ, $x \in L$ ニ対シテ $a \delta \wedge x = 0$,

$$(a \delta \cup x) \wedge x = x \wedge x \quad \text{故ニ 上連続性カラ } a \wedge x = 0,$$

$$(a \cup x) \wedge x = x \wedge x \quad \text{即チ } a \vee x \text{ デアル。}$$

(ii) $T \subseteq S^\vee$ ニシテ $\delta = \vee (\alpha; \alpha \in T)$ ガ存在スルトキ, ν ヲ T ノ

任意ノ有限部分集合トシ, $\delta_\nu = \vee (\alpha; \alpha \in \nu)$ トオケバ, $\delta_\nu \uparrow \delta$

デアル。補題 1.1, ヨリ $\delta_\nu \in S^\vee$ デアルカラ, スベテノ $\delta \in S$

ニ対シテ $\delta_\nu \neq \delta$ 。従ツテ (i) ヨリ $\delta_\nu \vee \delta$, 即チ $j \in S^\vee$ デアル。

(iii) $L = \sum^* (\oplus S_\alpha; \alpha \in I)$ ヲ L ノ半直和分解トスル。 S_α ガ L ノ

いでのる デアルコトハ, 補題 1.3 同様ニ証明サレル。 $T \subseteq S_\alpha$

ニシテ $\delta = \vee (\alpha; \alpha \in T)$ ガ存在スルトキ, (ii) ノ如ク

$\delta_\nu = \vee (\alpha; \alpha \in \nu)$ トオケバ $\delta_\nu \uparrow \delta$ デアル。

$\delta_j = \vee (\alpha_\alpha ; \alpha \in I)$ ($\alpha_\alpha \in S_\alpha$) トスレバ, $\delta_j \in S_\alpha$ デアルカラ
 β キ α ナラバ $\delta_j \nabla \alpha_\beta$. 故ニ (i) ヨリ $\delta_j \nabla \alpha_\beta$. シカレニ
 $\alpha_\beta \subseteq \delta_j$ デアルカラ $\alpha_\beta = 0$ 即チ $\delta_j = \alpha_\alpha \in S_\alpha$ デアル.
 又ニツイテハ S_α ガ いでやる デアルコトカラ 当然成立スル.

補題 2.2 條件的 上述 統束 L ノ 準直和分解 $L = \Sigma^* (\oplus S_\alpha ; \alpha \in I)$
 ニ於テ, L ノ 元 q ニ對シテ

$$q = \vee (\alpha_\alpha ; \alpha \in I), \quad \alpha_\alpha \in S_\alpha (\alpha \in I),$$

ナル アラワシ方ハ 一意的 デアル.

(証) 補題 2.1 (ii) ヲ用イテ, 補題 1.2 ト同様ニ 証明サレル.

定理 2.1 條件的 完備束 $L_\alpha (\alpha \in I)$, 零元ヲ 0_α トスルトキ,

$L = \Pi (L_\alpha ; \alpha \in I)$ ノ 元 $\{ \alpha_\alpha ; \alpha \in I \}$ ノ 中ニ $\alpha \neq \beta$ ナラバ

$\alpha_\alpha^* = 0_\alpha$ ナルガ如キ 元ノ 全体ヲ S_β トスレバ, L ノ 直和分解

$L = \Sigma (\oplus S_\alpha ; \alpha \in I)$ ガ 存在スル. 此ニ 條件的 上述 統束 L ノ 準直和分解 $L = \Sigma^* (\oplus S_\alpha ; \alpha \in I)$ ガ アルトキハ L ノ 準直 $\Pi^* (S_\alpha ; \alpha \in I)$ ト 條件的 完備束 トシテ 同型 デアル.

(証) (i) 定理 ノ 前半 ノ 証明ハ, 定理 1.1 ノ 証明 (i) ト 同様 デアル.

(ii) 定理 ノ 後半 ハ 補題 2.2 ヨリ $q \in L$ ハ 一意的ニ

$$q = \vee (\alpha_\alpha ; \alpha \in I), \quad \alpha_\alpha \in S_\alpha (\alpha \in I) \quad (1)$$

ノ 如ク アラワサレルカラ, $\Pi (S_\alpha ; \alpha \in I)$ ノ 元 ノ 中ニ (1) ナル 關係ニ
 ヨリ q ニ 対応スル 元 $\{ \alpha_\alpha ; \alpha \in I \}$ ノ 全体ヲ L_0 トスレバ, 補題 2.1
 ヲ用イテ 定理 1.1 ノ 証明 (ii) ト 同様ニ シテ $L = L_0$ トガ 條件的 完備束
 トシテ 同型 デアルコトガ 証明サレル.

定義 2.4 條件的 上述 統束 L ノ 準直和分解 $L = \Sigma^* (\oplus S_\alpha ; \alpha \in I)$ ガ アル

トキ, $\bar{L} = \Pi (S_\alpha ; \alpha \in I)$ ニ於テ 相対応スル 元ヲ 同一視シテ

$\bar{L} = \Sigma (\oplus S_\alpha ; \alpha \in I)$ トカキ, \bar{L} ヲ L ノ 拡大束 トイフ.

§ 3. 一般 上述 統束 ノ 正規 いでやる

補題 3.1 0 ヲモツ 相対補束ニ於テハ 次ノ 二命題 (α)(β) ハ 同値
 デアル.

(α) $a \nabla b$.

(β) $a_1 \equiv a, b_1 \equiv b, a_1 \sim b_1$ ナラバ $a_1 = b_1 = 0$

(証) v Neumann 連続幾何学講義 I, 42 Theorem 5.7.

補題 3.2 一般上連続補模束 L へ於て, $a \wedge b = 0$, $a \sim b$ ナラバ $a \sim 0$ デアル.

(証) v. Neumann and Halperin, *Annals of math.* 41 (1940) 93.ト同様

補題 3.3 一般上連続補模束 L へ於て, $S \subseteq L$ トスレバ, $S^\perp \wedge L$ 中位いでやるデアツテ, S^\perp ノ部分集合ノ結ガ存在スルトキハ, ノレハ $S^\perp = \bar{S}$ スル. 次ニ $a \in S^\perp$, $a \sim c$ トスレバ, $b \in S$ へ対シテ $C_1 \subseteq C$, $b_1 \subseteq b$, $C_1 \sim b_1$ ナル b_1, C_1 ガアルトキハ, $a \sim c$ デアルカラ $C_1 \sim a, \subseteq a$ ナル Q , ガ存在スル. $a, \wedge b, \subseteq a \wedge b = 0$ デアルカラ 補題 3.2 ヨリ $a, \sim b_1$. シカレニ $a \vee b_1$ デアルカラ 補題 3.1 ヨリ $b_1 = 0$. 従ツテ $C \vee b_1$ デアルカラ $C \in S^\perp$. 故ニ S^\perp ハ中位いでやるデアル.

(ii) L ガ上連続補模束ナルトキ, $Z = \vee (a; a \in S^\perp)$ トスレバ

(i) ヨリ $Z \in S^\perp$ デアル. $Z \sim C$ トスレバ (i) ヨリ $C \in S^\perp$ デアルカラ $C \subseteq Z$. 従ツテ $C = Z$ デアルカラ Z ハ L ノ中心元デアル.

定義 3.1 0ヲモツ模束 L ノ部分集合 S へ於て, $S = S^{\perp\perp}$ ナルトキ, S ヲ L ノ 正規いでやる トイフ.

補題 3.4, S ヲ一般上連続補模束 L ノ 正規いでやる トスレバ, $L = S \oplus S^\perp$ ハ L ノ直和分解デアル.

(証) 任意ノ $x \in L$ へ対シテ $x_S = \vee (x \wedge a; a \in S)$.

$x = x_S \oplus x_{S'}^*$ ナル $x_S, x_{S'}^*$ ヲトスレバ, 補題 3.3 ヨリ $x_S \in S$ デアル. 又 任意ノ $a \in S$ へ対シテ $x_1 \equiv x_S$, $a_1 \equiv a$, $x_1 \sim a_1$ トスレバ, S ハ中位いでやるデアルカラ $x_1 \in S$. 従ツテ $x_1 = x \wedge a$, デアルカラ $x_1 \subseteq x_S$ 故ニ $x_1 \subseteq x_S \wedge x_{S'}^* = 0$ デアルカラ 補題 3.1 ヨリ $x_{S'}^* \vee a$. 即チ $x_{S'}^* \in S^\perp$. 従ツテ $L = S \oplus S^\perp$ ハ直和分解デアル.

定理 3.1 一般上連続補模束 L ガ既約デアラクノ必要ニシテ充分ナル條件ハ, (v) ト L 以外ニ L ノ正規いでやる S ガ存在シナイコトデアル.

(証) (i) 必要 (v) 及ビ L ト異ナル L ノ正規いでやる S ガ存在スレバ,

補題 3.4 より $L = S \oplus S^\vee$ は L の直和分解である。定理 1.1 より

L は積 SS^\vee と同型であるから L は可約である

- (ii) 完全。 L が可約ならば、 L は二つ以上ノ元ヲモツ系 L_1, L_2 ノ級トシテアラクサレル。 $L_1, L_2 =$ 対応スル上ノ部分系ヲ S_1, S_2 トスレバ、定理 1.1 より直和分解 $L = S_1 \oplus S_2$ が存在シ。補題 1.4 より S_1, S_2 は L ノ正規いである。デアツテ、コレハ (0) 及び L トハ異なる。

定理 3.2 一般上連続補板束 L ノ正規いであるノ全体 Z ハ集合トシテノ包含関係ヲ順序トシテ完備ふる束である

- (証) $S \rightarrow S^\vee$ ハ階級耳であるから Z ハ完備束である。 $Z =$ 於テ $S \wedge S^\vee = (0) =$ シテ、補題 3.4 より $S \vee S^\vee = L$ であるから S^\vee ノ補元である。次ニ S, T ヲ二ツノ正規いであるトシ、 $S \wedge T = (0)$ トスル。 $T \equiv S^\vee$ トスレバ、 $a \in T, a \in S^\vee$ ナル $a \in L$ ガアル。コノ $a =$ 於シテ $a \vee b =$ デナイ $b \in S$ が存在スル。補題 3.1.3 より $0 < a_1 \leq a, 0 < b_1 \leq b, a_1 \sim b_1$ ナル a_1, b_1 が存在スル。シカルトキハ補題 3.3 より $a_1 \in S$ 。他方 $a_1 \in T$ であるから $S \wedge T = (0) =$ 矛盾スル。故ニ $S \wedge T = (0)$ ナラバ $T \leq S^\vee$ であるから Z ハふる束である。(小笠原藤次郎氏看 東論 II, 5 定理 1 より)

補題 3.5 一般上連続補板束 $L =$ 於テ、 $L(0, Z)$ が L ノ正規いであるであるタメノ必要ニシテ充分ナル條件ハ Z が L ノ中立元であるコトである

- (証) (i) Z が L ノ中立元トスレバ、補題 1.7 より $L = L(0, Z) \oplus L(0|Z)^\vee$ ハ L ノ直和分解である。従ツテ補題 1.4 より $L(0, Z)$ は L ノ正規いである。

- (ii) $L(0, Z)$ が L ノ正規いであるトスレバ補題 3.4 より $L = L(0, Z) \oplus L(0, Z)^\vee$ L ノ直和分解である。従ツテ補題 1.6 より Z は L ノ中立元である。

定理 3.3 一般上連続補板束 $L =$ 於ケル正規いであるノ全体 $Z =$ 於テ、 $L(0, Z)$ ノ如クアラクサレル正規いであるノ全体ハ Z ノいであるデアツテ、 L ノ中立元ノ全体カラナル L ノ部分束 Z と同型である。

- (証) (i) 補題 3.5 より、 L ノ中立元ノ全体 Z と $L(0, Z)$ ノ如クアラクサレル正規いであるノ全体 Z とハ $Z \leftrightarrow L(0, Z)$ ナル関係ニヨツテ一対一

ノ対応ヲスル。次ニ Z_1, Z_2 ノ中立元トスレバ、 $Z_1 \cup Z_2, Z_1 \cap Z_2$ 亦中立元ナル。 $L(0, Z_1), L(0, Z_2)$ ノ含ム正規いでやるハ $Z_1 \cup Z_2$ ノ含ムカラ

$$L(0, Z_1) \cup L(0, Z_2) \cong (0, Z_1 \cup Z_2)$$

$L(0, Z_1) \cup L(0, Z_2) \subseteq L(0, Z_1 \cup Z_2)$ ハ明ラカデアルカラ

$$L(0, Z_1) \cup L(0, Z_2) = L(0, Z_1 \cup Z_2)$$

又 $L(0, Z_1) \cap L(0, Z_2) = L(0, Z_1) \cap L(0, Z_2)$ ノ共通部分デアルカラ

$$L(0, Z_1) \cap L(0, Z_2) = L(0, Z_1 \cap Z_2)$$

故ニ $Z_0 \rightarrow Z_0$ トハ同型デアル。

(ii) $Z =$ 於テ $S \cong L(0, Z)$ トスレバ、 $Z_1 = V(a; a \in S)$ が存在シ。

補題 3.3 ヨリ $S =$ 属スル。

故ニ $S = L(0, Z_1)$ デアルカラ、 Z_0 ハ Z ノいでやるデアル。

定理 3.4 一般上連続補模末 L ノ中立元ノ全体ヲ Z_0 トスルトキ $Z_0^{\vee} = L$;

$Z_0^{\vee} = L_{\infty}$ トオケバ、 $L = L_1 \oplus L_{\infty}$ ハ L ノ直和分解デアツテ、 L_{∞} ハ

0 以外ニハ中立元ヲモタズ、又 L_1 ハ L ノ中立元ヲ中立元トスルガ如キ 上連続

補模末 $L_1 =$ 埋藏セラレル。

(証) Z_0^{\vee} ハ L ノ正規いでやるデアルカラ、補題 3.4 ヨリ $L = L_1 \oplus L_{\infty}$ ハ L ノ直和分解デアル。

$L_{\infty} = Z_0^{\vee}$ ガ 0 以外ニハ L ノ中立元ヲ含マナイコトハ明ラカデアル。シカレモ直和分解ノ性質カラ L_{∞} ノ中立元ハ L ノ中立元デアルカラ、 L_{∞} ハ 0 以外ニ中立元ヲモタナイ。

$L_1 = Z_0^{\vee}$ ハ L ノスベテノ中立元ヲ含ム最小ノ正規いでやるデアルカラ、補題 3.5 ヨリ、 $Z =$ 於テ $L_1 = V(L(0, Z); Z \in Z_0)$

デアル。定理 3.3 カラ $L(0, Z) (Z \in Z_0) =$ 含マレル正規いでやるハ

$L(0, Z_1) (Z_1 \in Z_0)$ ノ如クアラワサレルカラ、v. Neumann 連続模末

何学講義 Ⅱ, 32 Lemma 33 ノ $Z =$ 適用スレバ、 $L_1 = V(\oplus L(0, Z_2); \alpha \in I)$

($Z_2 \in Z_0$) ノ如クアラワサレル。 $L_1 = \sum^* (\oplus L(0, Z_2); \alpha \in I)$ ハ L_1

ノ直和分解デアルカラ、 L_1 ノ拡大末 $\bar{L}_1 = \sum (\oplus L(0, Z_2); \alpha \in I)$ ハ

$V(\oplus Z_2; \alpha \in I)$ ノ中立元トシテモ 上連続補模末デアツテ、

L_1 ノ中立元 $Z =$ ハ \bar{L}_1 ノ中立元 $Z = V(\oplus (Z \cap Z_2); \alpha \in I)$ ガ対応スル。

§4. 一般連続幾何学ノ次元函数ト準複表現

一般連続幾何学即チ一般連続補模束 L ノ正規いこや、ノ全体 Z ハ 定理3-2
 カラ定備お一る束デアルガ、 L ガ単位元ヲモツ場合 即チ L ガ連続補模束ノ
 トキハ、補題3-3 ヨリ Z ハ L ノ中心 $Z = \emptyset$ ナリ。シカシテ補題3-4 ヨリ
 正規いこやる $S = \mathcal{S}$ シテ、任意ノ元 $x \in L$ ハ $x = x_1 \oplus x_2$, $x_1 \in S$
 $x_2 \in S^\perp$ ナル形 = 一意的 = アラワサレル。 x_1 ハ x ノ S = 成分デアッテ、
 コレヲ Sx デアラワセバ

$$S(x \cup y) = Sx \cup Sy, S(x \cap y) = Sx \cap Sy, (S_1 \cup S_2)x = S_1x \cup S_2x,$$

$$(S_1 \cap S_2)x = S_1x \cap S_2x \quad \text{デアル。 即チ } S \text{ ナル演算ハ連続補模束}$$

ノ場合ノ中心元ヲ用イル $Z \cap \mathcal{A}$ ナル演算 = 対応シテイル。尚中心包 $e(\mathcal{A}) =$
 対応シテ、 \mathcal{A} ヲ含ム最小ノ正規いこやる \mathcal{A}^{\perp} ヲ考エレバヨイ。

カクノ如クシテ 連続補模束ノ場合ノ中心元ノ代リ = 一般連続補模束ノ場合ハ
 正規いこやるヲ用クレバ、連続補模束ノ場合ノ次元函数及ビ埋藏定理 理論ハ殆ド
 ソノママ 一般連続補模束 = 対応シテモ成立スル。以下特ニ注意ヲ要スル点ノミヲ
 述ベル。

一般連続補模束 $L =$ 於テ、 $\mathcal{A} \neq 0 =$ シテ $x \ll \mathcal{A}$ ナラバ $x = 0$ ナルトキ、

\mathcal{A} ヲ L ノ 最低元 ト定義スル。スベテノ最低元 \mathcal{A} ヲトツトキノ 正規いこやる
 \mathcal{A}^{\perp} ノ全体ノ結ヲ L_I トシ、 $Z =$ 於ケル L_I ノ補元ヲ L_{II} トスレバ、

$L = L_I \oplus L_{II}$ デアル。 L_I ノ拡大束 $\bar{L}_I =$ 対応シテ $L^{\perp} = \bar{L}_I$ ナルガ如キ
 \bar{L}_I ノ最低元ガアル。コレヲ \bar{L}_I ノ 基最低元 トイフ。

定理3-4 カラ $L = L_I \oplus L_{II}$ デアルカラ、 $L_{II} = L_I \wedge L_{II}$,

$L_{I\infty} = L_{II} \wedge L_I$, $L_{II\infty} = L_{II} \wedge L_{II}$ トオケバ、

$L = (L_I \wedge L_I) \oplus L_{II} \oplus L_{I\infty} \oplus L_{II\infty}$ ハ L ノ直加分解デアル。

0 ヲモツ 模束 $L =$ 於テ $e^{\perp} = L$ ナルガ如キ $e \in L$ ガ存在スルトキハ、

e ヲ L ノ 準単位元 トイフ。準単位元ハ一ツトハ限ラナイ。 L ガ単位元ヲモテバ、

単位元ハ 準単位元デアル 一般連続補模束 $L =$ 対応シテハ、 $Z =$ 於テ

$L = V(\mathcal{A}^{\perp}; \mathcal{A} \in L)$ デアルカラ、V. Neumann 連続幾何学講義

III, 32 Lemma 3.3 ヲ $Z =$ 適用スレバ $L = V(\oplus \mathcal{A}_i^{\perp}; \mathcal{A}_i \in I)$ ノ如ク
 アラワサレル。

$e = V(\oplus \mathcal{A}_i; \mathcal{A}_i \in I)$ ハ L ノ拡大束 $\bar{L} = \bar{V}(\oplus \mathcal{A}_i^{\perp}; \mathcal{A}_i \in I)$ ノ準單
 位元デアル。

S は L の正規いでやる トスレバ、 $\bar{S} = \sum (\theta(S \cdot a_i^*) : a_i \in I)$ は \bar{L} の正規いでやる デアル。逆 = \bar{S} は \bar{L} の正規いにおろす トスレバ、 $\bar{S} =$ 含まれる L の元ノ 全体 S へ L の正規いでやる デアル。コノ対応 = ヨツテ L の正規いでやるノ 全体 Z ト \bar{L} の正規いでやるノ 全体 \bar{Z} トハ 完備ぶ一る 束トシテ 同型デアル。

今更ハ 一般連続補極束 $L = L_1 \oplus L_{p_0} \oplus L_{I_\infty}$ ノ 最大束 \bar{L} ノ 準単位元 e トシテハ、 \bar{L}_1 ノ 単位元 e_1 、 \bar{L}_{I_∞} ノ 基底元 e_{I_∞} 、 \bar{L}_{I_∞} ノ アル準単位元 e_{I_∞} ハ 是 sp ナ

$$e = e_1 \oplus e_{I_\infty} \oplus e_{I_\infty} \quad (1)$$

ヲ トルモノトスル。

\bar{S} は \bar{L} ノ 任意ノ 正規いでやる トスルトキ、 $\bar{S}e$ ノ 如ク アラフサレル \bar{L} ノ 元ヲ \bar{L} ノ 準中心元トイイ。準中心元ノ 全体 \bar{Z} は \bar{L} ノ 準中心トイウ。 \bar{Z} は \bar{L} ノ 完備ぶ一る 部分束デアツテ、 $\bar{S} \rightarrow \bar{S}e$ ナル 対応 = ヨツテ、 \bar{Z} 、從ツテ Z ト 同型デアル。

\bar{L} ノ 準単位元 e トシテ (1) ノ 如ク トツタカラ、定理 3.4 トラ L ノ 中立元ハ \bar{L} ノ 準中心元デアリ、 $L_{I_\infty} =$ 於ナル 最低元ハ \bar{L} ノ 準中心元ト 記号的デアリ。

V. Huzmann 連続幾何学講義 頁 34 Theorem 3.2 ノ 如クシテ

$L_1 \wedge L_I = \sum_{1 \leq k < \infty} L_{I_k}$ デアル。從ツテ

$$\bar{L} = \sum_{1 \leq k < \infty}^* L_{I_k} \oplus L_{E_1} \oplus L_{I_\infty} \oplus L_{E_\infty}$$

トナル。

Z, \bar{Z}, \bar{Z} ハ 同型ナ 完備ぶ一る 束デ アルカラ、コレ等ノ 極大いでやる η 同一文字 η デアラフシ。ソノ 全体ヲ Ω トスレバ、 $S \in Z =$ 対シテ S ヲ 含まナイ 極大いでやる η ノ 全体 $E(S)$ ヲ 対応サセバ、 Z ハ 表現ぶ一る 空間 Ω 上ノ 集合束 η ぶ一る 束トシテ 同型 = 表現ケレル。

シカルトキハ $Q \in \bar{L} =$ 対シテ Ω ノ 上デ 定義セラレタ 連続函数 $\delta_\alpha(\eta)$ ガ 定マリ、ソノ 値域ハ

$$\begin{aligned} \eta \in E(I_{E_1}) & \quad = \text{於テハ} \quad \left(\frac{\eta}{I_{E_1}} : \eta = 0, 1, \dots, n \right) \\ \eta \in E(L_{I_1}) & \quad \quad \quad \quad \left(\lambda ; 0 \leq \lambda \leq 1, \lambda \text{ 実数} \right) \\ \eta \in E(L_{I_\infty}) & \quad \quad \quad \quad \left(\eta ; \eta = 0, 1, \dots \right) \\ \eta \in E(L_{E_\infty}) & \quad \quad \quad \quad \left(\lambda ; 0 \leq \lambda < \infty, \lambda \text{ 実数} \right) \end{aligned}$$

デアル。尚 \bar{L} ノ準中心元 $Z = \text{対シテ}$

$$Z \notin \mathcal{P} \text{ ナラバ } \delta_Z(\mathcal{P}) = 1, \quad Z \in \mathcal{P} \text{ ナラバ } \delta_Z(\mathcal{P}) = 0$$

トナリ 他ノ $\delta_a(\mathcal{P})$ ノ性質ハ 連続補板束ノトキト同様デアル。

既約ナ (I_∞)型 一般連続幾何学ノ具体的例トシテハ、*Veblen-Young*
ノ射影幾何学ノ公理 A, E0ヲ満足スル \mathcal{L} -空間 ($\mathcal{L} = -1, 0, 1, 2, \dots$)
ノ全体オアル。

一般連続幾何学ノ準備表明ニツイテハ、河田 松島: 樋口三氏ノ方法
(本誌 264 (1939))リ、オンドソノママ適用サレル。