

1094. 或種ノ束ノ間ノ結準同型束ニツイテ

岩村 聡 (東京)

§1. 補助定理 f, g, \dots ノ元トスル束 \mathcal{L} ノ部分
集合 \mathcal{K} ノ條件.

$$(K) \begin{cases} \text{スベテノ } f \in \mathcal{L} = \text{對シテ, } f \geq k \in \mathcal{K} \text{ ノ最大ノ} \\ \text{元ガ存在シ, ソレヲ } f^\circ \text{ トスルトキ} \\ (f \vee g)^\circ = f^\circ \vee g^\circ \end{cases}$$

ヲ満足スルバ, \mathcal{K} ハ \mathcal{L} = 準同型ノ束 (\mathcal{K} , 半順序ハ \mathcal{L} ノ
半順序ト一致スル) ノ子集. 尚ホ, $(f \vee g)^\circ = f^\circ \vee g^\circ + \nu$

性質ヲ有スル對應〇ヲ結準同型ト言フコトニシマス。

証明 \mathcal{K} ノ一般元ハ f° ト形ヲ表ハサレマス。今 $\mathcal{K} =$
於ケル operation \vee, \wedge 7

$$f^\circ \vee g^\circ = f^\circ \vee g^\circ, \quad f^\circ \wedge g^\circ = (f \wedge g)^\circ$$

ト定メルト、 $f^\circ \vee g^\circ \in \mathcal{K} \ni f^\circ \wedge g^\circ$ トナリ、明カニ \vee, \wedge
ガ $\mathcal{K} =$ 於ケル結ビ及ビ交リトナツテキマス。〇ガ是カ
ラ \mathcal{K} へノ準同型ヲ與ヘルコトヲ示セバヨイ。所ガ $(\mathcal{K}) =$
ヨツテ、〇ガ結準同型デアールコトガワカツテキマスカラ、証
明スルコトハ。

$$(f \wedge g)^\circ = f^\circ \wedge g^\circ$$

ナテ f° ノ定義カラ

$$f \geq g; f \geq h \rightarrow f^\circ \geq g^\circ; f^\circ = f^{\circ\circ}$$

従ツテ $f^\circ \wedge g^\circ \geq (f \wedge g)^\circ$ トナツテ

$$(f \wedge g)^\circ \geq (f^\circ \wedge g^\circ)^\circ \geq (f \wedge g)^{\circ\circ} = (f \wedge g)^\circ$$

故ニ $(f \wedge g)^\circ = (f^\circ \wedge g^\circ)^\circ = f^\circ \wedge g^\circ$

— 証明終リ —

従ツテ \mathcal{L} ガ distributive デアツタリ modular
デアツタリスレバ \mathcal{K} 同様ノ性質ヲ持ツワケマス。

次ニ L, L' 7 束 (\vee, \wedge, \leq) トシ、ソレラノ元ヲ $a, b,$
-----, $x, y,$ -----; トシマス。 L 全体ヲ L' ノ中ニ寫ス
單調増大函數ノ全体ヲ L'^L 7 $f, g,$ ----- トシ、 $x \in L =$ 於
ケル f ノ値ヲ fx トシマス: $x \leq y \rightarrow fx \leq fy$. 今 f, g
 $\in L'^L =$ 對シ

$$f \leq g \Leftrightarrow [x \in L \rightarrow fx \leq gx]$$

= ヨツテ半順序 \leq を定メルト, L, L' の束トナツテ

$$(f \vee g)x = fx \vee gx, (f \wedge g)x = fx \wedge gx$$

L, L' が modular, distributive, \uparrow continuous
(即チ $f \uparrow f_0$ ナラバ $f \wedge g \uparrow f_0 \wedge g$) ナ \downarrow continuous ナ
アレタメノ完全条件ハ L' が夫々此ノ性質ヲ有スルコトデア
ル。コレハ殆ンド明カデスカラ一々証明ハシマセソ。

今 $L = L'$ トシテ, 補助定理ノ条件 (K) が成立スル
マウナ K ヲ取レバ, 上ニ述ベタユトニヨツテ, L' が dis-
tributive ナ \wedge modular ナラバ K が distributive
ナ \wedge modular トナルコトケデス。^(註) 又, L' が完全束ナラバ
K が完全束デアルコトニ容易ニワカリマス。此ノ場合 L 及
ビ L' ニアル条件ヲ與ヘレバ, K トシテ, L オラ L' ノ中
ヘノ結準同型ノ全体ヲ取ルコトが出来ルトイフコトガコノ談話
ノ要旨デス。

§ 2. コノ § 1 ノ descending chain condition

(D. C. ト略記) ヲ満足スル分配束 L カラ任意ノ束 L' ノ中ヘ
ノ結準同型ノ全体ヲ K トシ $L = L'$ トスルトキ, コノ K が
補助定理ノ条件 (K) ヲ満足スルコトヲ証明シマス。コレガ
証明サレレバ D. C. ヲ満足スル分配束カラ, 分配束 L' ノ
中ヘノ結準同型ノ全体ガ分配束トナルコトガワカルコトニ
ナリマス。

(註) 一般ニ $L' = L$ 於ケル束恒等式ハスベテ K ナ成立スル。

L 上の上記ノヤウノ束トシ, \cup ノ空デタイ有限部分集合ヲ
 A, B, \dots ト記シ, $\bigvee_{x \in A} x = \bigvee_{x \in A} x$ + \cup $b \in A$ ノ無駄トイヒ,

$a = \bigvee_{x \in A} x$ + \cup $t \in A$ 7 a ノ (結) 分解トイフコトニシマス.

a ノ分解ガ必ず a 7 含ムトキ, a 7 結既約或ハ単 = 既約ト言ヒ, a ノ分解 A ガ無駄ヲ含マズ, 且ツ \cup ノ元ガすべて既約デアルトキ, A 7 a ノ既約 (結) 分解トイフコトニシマス.

A, B ガ夫々 a, b ノ分解デアルトキ $A \cup B$ (A, B ノ和集合) ノ $a \cup b$ ノ分解トナリマス.

$x \in A$ ガ a ノ既約分解, $y \in B$ ノ b ノ分解デアルトキ,
 $a \leq b$ 7 ラバ, スベテノ $x \in A = \{x \mid x \leq y \in B\}$ 7 y ガ存在シマス.

ソレハ, $X = \{x \wedge y \mid y \in B\}$ トスルニ $x \leq a \leq b$ 7 スカラ

$$\bigvee_{x \in X} x = \bigvee_{y \in B} (x \wedge y) = x \wedge (\bigvee_{y \in B} y) = x \wedge b = x$$

トナツテ, X ハ x ノ分解トナリマス. x ハ既約デスカラ
 $x \in X$, 即チ $x = x \wedge y$, $y \in B$ + \cup y ガ存在スルコトニナ
 ルヲケマス.

今任意ノ $f \in L^0 = \{f \mid f \in L\}$ 7

$$f^0 a = \bigvee_{x \in A} f x \quad (A \text{ ハ } a \text{ ノ既約分解})$$

ニヨツテ定義シマス。スベテノ $a \in L =$ 對シテ a ノ既約分
 解ハ一意的ニ存在シマス。(Birkhoff: Lattice theory,
 Theorem 5.12 参照。既約元ノ定義ガ少シ違ヒマスガ
 結局此処ヲ下シテ定義ト同ジモノニナリマス。但レユノ
 Theorem, 双對) カラ, f° ハ $f =$ 對シテ一意的ニ定マリ
 マス。上ニ述ベタコトカラ, $a \leq b \rightarrow f^\circ a \leq f^\circ b$ トナリマ
 スカラ $f^\circ \in L' \subseteq L$

コノ f° ガ, $f \geq h \in K + \vee h$ ノ最大トモノテ \vee コト
 ヲ次ノ \vee ニシテ知レコトが出来マス。

a, b ノ既約分解ヲ夫々 A, B トシ $a \vee b$ ノ既約分解
 ヲ C トシマス。 $A \cup B$ ハ $a \vee b$ ノ分解デスカラ, スベテノ
 $x \in C =$ 對シテ, $x \leq y \in A \cup B + \vee y$ ガ存在シマス。

従ツテ

$$f^\circ(a \vee b) = \bigvee_{x \in C} f x \leq \bigvee_{x \in A \cup B} f x = \left(\bigvee_{x \in A} f x \right) \vee \left(\bigvee_{x \in B} f x \right) = f^\circ a \vee f^\circ b$$

即チ $f^\circ(a \vee b) \leq f^\circ a \vee f^\circ b$ 。一方 $f^\circ \in L' \subseteq L$ デスカラ

$$f^\circ(a \vee b) \geq f^\circ a \vee f^\circ b$$

故ニ $f^\circ(a \vee b) = f^\circ a \vee f^\circ b$

トナツテ $f^\circ \in K$ トナリマス。

次ニ $f \geq h \in K$ トシ, A ヲ a ノ既約分解トスレバ

$$f^\circ a = \bigvee_{x \in A} f x \geq \bigvee_{x \in A} h x = h \left(\bigvee_{x \in A} x \right) = h a$$

即チ $f^\circ \geq h$ 。

以上で f^0 は, $f \geq h \in K$ かつ h の最大元 $\in I$ である
 コトがわかりました。 残りの $(f \vee g)^0 = f^0 \vee g^0$ の証明が
 すが A が \mathcal{A} の既約分解トスルト

$$\begin{aligned} (f \vee g)^0 a &= \bigvee_{x \in A} (f \vee g)x = \bigvee_{x \in A} (fx \vee gx) \\ &= \left(\bigvee_{x \in A} fx \right) \vee \left(\bigvee_{x \in A} gx \right) = f^0 a \vee g^0 a \end{aligned}$$

で, コレが成立します。

以上で \mathcal{C} の目標に達せられました。 次, \mathcal{C} が L
 へ一般の分配束トシテ, L' が \downarrow continuous トシタ場合
 を目標トします。

§3. 束 L の空デナイ部分集合 D が $\bigvee_{x \in D} x$ の存在スル
 (ソレが D の元デアレコトハ要シナイ) $\in I$ である, $y \in L$
 ノトキ,

i) $\bigvee_{x \in D} x \geq y$ ならば $D \wedge y = (x \wedge y; x \in D)$

ii) 其ノ他ノトキハ $D \wedge y = \{y\}$

ニヨツテ $D \wedge y$ ノ定メマス。

∅ は L の空デナイ部分集合ノ空デナイ集合デ, スベテ
 $D \in \mathcal{A}$ トスベテ, $y \in L = \text{真}$ シテ,

1) $\bigvee_{x \in D} x$ が存在スル。

2) $D \wedge y \in \mathcal{A}$

$$3) \quad y = \bigvee_{u \in D, \wedge y} u$$

がアルマウ + 三ノトシマス。

⊗ ハミベテノ $\{y\}$ ($y \in L$) ヲ含ミマスガ、コノ *trivial* + 三ノ以外 = 如何 + 三ノガ ⊗ = 含ムレ得ルカハ L ノ性質 = ヲリマス。

例 1. L ガ分配束 + ラスミチノ $\{x, y\}$ 型ノ部分集合ヲ以テ ⊗ ヲ作ルコトガ出来ル。

例 2. L ガ完全束デアツテ ↑ *continuous* (即チ $x \uparrow x_0$ + ラバ $x \wedge y \uparrow x_0 \wedge y$) + ラバ、 L ノ空デ + イ部分集合ヲ全順序 = ツイタ三ノ全体ヲ ⊗ + シテヨイ。

例 3. 上例 = 更 = L ガ分配束デアツレトイフ條件ガアレバ、 L ノ空デ + イ部分集合全体ヲ ⊗ トスルコトガ出来ス。

此ノ他、條件附ノ完全性 (即チ有界 + 部分集合 = 對シテ必ず結ビヤ交ハリガ存在スル) トカ、可附番的 = 完全デアール (即チ可附番部分集合 = 對シテハ結ビヤ交ハリガ存在スル) トイフマウ + 條件ヲ例 2ノ完全性ノ代リ = 入レルト大々異ル ⊗ ガ作ラレマス。

$$\text{最後} =, D \in \mathcal{A} \rightarrow f\left(\bigvee_{x \in D} x\right) = \bigvee_{x \in D} fx \quad \text{+ ルコトヲ } \Gamma f \text{ ハ}$$

⊗ = ツイテ結ビヲ保存スル ↑ トイフコト = シマス。

§4. 定理. L' が完全束で, \downarrow continuous (即ち $x \downarrow x_0$ かつ $x \vee y \downarrow x_0 \vee y$) かつ, $\mathcal{O} = \text{ツイテ結ビヲ保存スル } f \in \mathcal{L} = L'^L$! 全体ヲ K トスルトキ, K ハ補助定理ノ条件 (K) ヲ満足シ, 従ツテ $\mathcal{L} = \text{準同型ト束ヲナス}$.

証明. $f \in L'^L$, $D \in \mathcal{O}$ トシマス $D \wedge y$ ノ定義カラ

$$fy \geq \bigvee_{u \in D \wedge y} fu$$

デアルコトハ明カデスガ, 更ニ

$$y \leq z \rightarrow \bigvee_{u \in D \wedge y} fu \leq \bigvee_{v \in D \wedge z} fv$$

デアルコトガ知ルマス。

$$\left[\begin{array}{l} z \leq \bigvee_{x \in D} x \text{ トキハ } y \leq \bigvee_{x \in D} x \text{ デ} \\ \bigvee_{u \in D \wedge y} fu = \bigvee_{x \in D} f(x \wedge y) \leq \bigvee_{x \in D} f(x \wedge z) = \bigvee_{u \in D \wedge z} fu \\ y \leq \bigvee_{x \in D} x, z \neq \bigvee_{x \in D} x \text{ トキハ} \\ \bigvee_{u \in D \wedge y} fu \leq fy \leq fz = \bigvee_{v \in D \wedge z} fv \\ y \neq \bigvee_{x \in D} x \text{ トキハ } z \neq \bigvee_{x \in D} x \text{ デ} \\ \bigvee_{u \in D \wedge y} fu = fy \leq fz = \bigvee_{v \in D \wedge z} fv \end{array} \right]$$

$\forall D \in \mathcal{O} \exists f \in (Df) \text{ デ } (Df)y = \bigvee_{u \in D \wedge y} fu = \exists \text{ ヲ } \text{定メルト}$
 $f \geq Df \in \mathcal{L} = L'^L$ トナルヲケデスガ, 更ニ

$$\begin{aligned}
 (D(f \vee g)) y &= \bigvee_{u \in D, y} (f \vee g) u = \bigvee_{u \in D, y} (f u \vee g u) \\
 &= (\bigvee_u f u) \vee (\bigvee_u g u) = (Df) y \vee (Dg) y
 \end{aligned}$$

トナリマスカラ, D が additive operator トナリマスカラ:

$$D(f \vee g) = Df \vee Dg.$$

コレカラ直チ =

$$f \geq g \rightarrow Df \geq Dg.$$

又, $h \in \mathcal{K}$ トスル, 即チ h が \mathcal{D} = ツイテ結ビテ保存スルトシマスカラ, $Dh \in \mathcal{D}$ デスカラ

$$h(\bigvee_{u \in D, y} u) = \bigvee_{u \in D, y} h u.$$

$$\text{従ッテ } h y = (Dh) y.$$

$$\text{即チ } h \in \mathcal{K} \rightarrow h = Dh,$$

$$\text{従ッテ } f \geq h \in \mathcal{K} \rightarrow Df \geq h.$$

今 \mathcal{D} / 元全体ヲ整列シテ $D_0, D_1, \dots, D_\xi, \dots; \xi < \mathcal{D}$ トシマスカラ. 任意ノ順序数 η ハ $\eta = \mathcal{D} \zeta + \xi, \xi < \mathcal{D} + \mathcal{D}$ 形ニ書カレテ, ξ ハ一意的ニ定マリマスカラ, コノ ξ = 対シテ $D_\eta = D_\xi$ ト定メマスカラ. 従ッテ任意ノ順序数 η ト任意ノ $D \in \mathcal{D}$ = 対シテ, $D = D_\eta, \bar{\eta} \leq \eta + \mathcal{D}$ η が存在スルコトナリマスカラ.

サテ, 超限帰納法ニヨッテ f_η ヲ

$$0) \quad f_0 = f$$

$$\eta+1) \quad f_{\eta+1} = D_{\eta} f_{\eta}$$

$$\lambda) \quad f_{\lambda} = \bigwedge_{\eta < \lambda} f_{\eta} \quad (\lambda \text{ハ極限数})$$

ト定メマス。従ツテ

$$f = f_0 \geq f_1 \geq f_2 \geq \dots \geq f_{\eta} \geq f_{\eta+1} \geq \dots$$

ソシテ、超限帰納法ヲ容易ニ次ノコトガ成リマス。

$$f \geq h \in K \text{ 十ラ、任意ノ } \eta \text{ニ對シテ } f_{\eta} \geq h.$$

次ニ任意ノ η ニ對シテ $(f \vee g)_{\eta} = f_{\eta} \vee g_{\eta}$ ナルコト
ガ超限帰納法ヲ証明サレマス。

$$0) \quad (f \vee g)_0 = f_0 \vee g_0 \text{ ハ trivial}$$

$$\eta+1) \quad (f \vee g)_{\eta} = f_{\eta} \vee g_{\eta} \text{ 十ラバ、}$$

$$\begin{aligned} (f \vee g)_{\eta+1} &= D_{\eta} (f \vee g)_{\eta} = D_{\eta} (f_{\eta} \vee g_{\eta}) \\ &= D_{\eta} f_{\eta} \vee D_{\eta} g_{\eta} = f_{\eta+1} \vee g_{\eta+1} \end{aligned}$$

λ スヰテ、 $\eta < \lambda$ ニ對シテ $(f \vee g)_{\eta} = f_{\eta} \vee g_{\eta}$ ナルコト
トシマス。

L が \downarrow continuous ナルカラ、 $L = L^L$ 亦 \downarrow con-
tinuous. ソシテ $f_{\eta} \downarrow f_{\lambda}$, $g_{\eta} \downarrow g_{\lambda}$ ナルカラ $f_{\eta} \vee g_{\eta} \downarrow f_{\lambda} \vee g_{\lambda}$
(\downarrow continuity カラ此ノ結論ガ出ルコトハ、例ヘバ
Birkhoff: Lattice theory p. 30. 別ニ参照スル
程ノ事ニアリマセンガ)。ソコテ $(f \vee g)_{\eta} \downarrow f_{\lambda} \vee g_{\lambda}$, 所ガ
 $(f \vee g)_{\eta} \downarrow (f \vee g)_{\lambda}$ ナルカラ $(f \vee g)_{\lambda} = f_{\lambda} \vee g_{\lambda}$.

従ツテスヰテノ η ニ對シテ

$$(f \vee g)_{\eta} = f_{\eta} \vee g_{\eta}.$$

サテ $f_0 \geq f_1 \geq \dots \geq f_{\eta} \geq f_{\eta+1} \geq \dots$ 1列 / 中 $\eta >$,
 成立スル箇所ハ L^{\perp} / 濃度ヨリ多クハマリアセソカラ、或ル
 $\bar{\eta} = \eta$ イテハ

$$(*) \quad \bar{\eta} \leq \eta \quad \text{トラバ} \quad f_{\bar{\eta}} = f_{\eta}$$

トナリマス。任意ノ $D \in \mathcal{S}$ = 對シテ, $D = D_{\eta}$, $\bar{\eta} \leq \eta$ +
 η ヲ取ツテ見レバ, $(*)$ カラ直チニ

$$D f_{\bar{\eta}} = f_{\bar{\eta}}$$

ガ得ラレマス。 $y = \bigvee_{x \in D} x$ / スルト, $D \wedge y = D$ ガスカ
 ラ, 上式カラ次ノ式ガ得ラレマス。

$$\bigvee_{x \in D} f_{\bar{\eta}} x = (D f_{\bar{\eta}}) y = f_{\bar{\eta}} y = f_{\bar{\eta}} \left(\bigvee_{x \in D} x \right)$$

$D (\in \mathcal{S})$ / 任意ヲシタカラ, 上ノ式 = コツテ, $f_{\bar{\eta}} \in K$
 前 = 述ベヌシタ様ニ, $f \geq h \in K$ +
 $f_{\bar{\eta}} \geq h$ +
 テスカラ, $f_{\bar{\eta}}$ / コノ K +
 h / 中ガ最大ト \in / トナリマ
 ス。

ソコテ $f_{\bar{\eta}}$ ヲ f° ト記シマス。

$(*)$ / 譯ナ $\bar{\eta}$ ガーツ與ヘラレレバ, 任意ノ $\bar{\eta}' \geq \bar{\eta} =$
 對シテ $f_{\bar{\eta}'} = f_{\bar{\eta}} = f^{\circ}$ ガスカラ, 今 $f, g, f \vee g =$ 對シテ
 夫レ $\bar{\eta}_1, \bar{\eta}_2, \bar{\eta}_3$ ガ $(*)$ ヲ成立サセルトスルトキ, 各々ノ
 $\bar{\eta}_i$ ヲ $\bar{\eta} = \bar{\eta}_1 + \bar{\eta}_2 + \bar{\eta}_3$ ヲ置キ換ヘテ \in ヲロシイ, 即
 チ

$$(f \vee g)^{\circ} = (f \vee g)_{\bar{\eta}} = f_{\bar{\eta}} \vee g_{\bar{\eta}} = f^{\circ} \vee g^{\circ}$$

コレヲ条件 (K) が成立スルユトガワカッタリケ
ス。

§5. 今 §4 の定理ヲ §3 の各例ニ適用シテ見
ス。

L' の元 = 角 ↓ continuous + 完全束トシテ。

例1. L が分配束ノトキ, θ ハアライユル $\{x, y\}$ 型ノ L
ノ部分集合ノ集合トシテ, K ハ L カラ L' ノ中ヘノ結準同型
全体ヲ取ツテコトニナリマス。

例2. L が ↑ continuous + 完全束, θ ハ L ノ
空ヲトイ全順序部分集合ノ全体トシテ, K ハ次ノ如クノ寫
像 $f \in L', L$

「 $x \uparrow x_0$ ナラバ $fx \uparrow fx_0$ 」

ノ全体トナリマス。

例3. L が ↑ continuous + 分配完全束, θ ハ L ノ空ヲ
トイ部分集合全体トシテ, K ハ L カラ L' ノ中ヘノ結準同型ヲ
無限個ノ元ノ結ビヲモ保存スルモノ全体トナリマス。

ソコヲ例ヘバ L' が分配束デアルトスレバ, コレヲノ K が
何レモ分配束トナルユトハ §1 が述べタ通りマス。