

1074. 或種 / 条 / 間 / 結準同型束ニツイテ

岩 村 繩 (東大)

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

(K) $\left\{ \begin{array}{l} \text{スペリ, } f \in \mathcal{L} = \text{對シテ, } f \geq h \in K \text{ トル最大,} \\ \text{是が存在シ, } \forall f^{\circ} \text{ トスルトキ} \\ (f \vee g)^{\circ} = f^{\circ} \vee g^{\circ} \end{array} \right.$

ヲ満足スルベ, $K \wedge \mathcal{L} = \text{準同型十束} (K, \text{半順序ハ } \mathcal{L},$
半順序ト一数スル) ナス. 尚本, $(f \vee g)^{\circ} = f^{\circ} \vee g^{\circ} + \vee$

性質ヲ有スル對應○の結論同型ト言フコトニシマス。

証明 K 一體元ハ f° ナル形デ表ハサレマス。今 K =
於ケル operation \circ , 令テ

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

ト定ムレト, $f^\circ \circ g^\circ \in K \ni f^\circ \wedge g^\circ$ ト+リ, 明カニ \circ , 今
ガ K = 於ケル結ビ及ビ交リトナッテキマス。○が \wedge カ
テ K へ, 準同型ア與ヘルコトア示セバヨイ。所ガ(K) =
ヨッテ, ○が結論同型デアルコトガワカッテキエスカラ, 証
明スルコトハ。

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

ナテ f° , 定義カテ

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

従ツテ $f^\circ \wedge g^\circ \geq (f \wedge g)^\circ$ ト+ッテ

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

$$\text{故ニ} \quad (f \wedge g)^\circ = (f^\circ \wedge g^\circ)^\circ = f^\circ \wedge g^\circ$$

— 証明終リ —

従ツテ L ゲ distributive デアリタリ modular
デアリタリスレベ K 同様+性質ヲ持ツワケデス。

次ニ L, L' ナシ(\vee, \wedge, \leq)トシ, ナレラノ元ヲ $a, b,$
----, $x, y, ----$; トシマス。 L 全体ヲ L' ナシ=寫入
單調増大函数, 全体ヲ L'^L ト $f, g, ----$ トシ, $x \in L$ = 於
ケル f , 値ヲ fx トシマス: $x \leq y \rightarrow fx \leq fy$. 今 f, g
 $\in L'^L$ = 対シ

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

ニヨツテ半順序 \leq フ定メルト， L' ハ東トナツテ

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

L' ガ modular, distributive, ↑continuous

(即チ $f \uparrow f_0 + \text{ラバ } f \wedge g \uparrow f_0 \wedge g$) 又ハ ↓continuous デ

アレタメノ完全條件ハ L' が夫々此ノ性質ヲ有スルコトニア
ル。コレハ殆ンド明カズカラ一々証明ハシマセン。

今 $L = L'$ トシテ，補助定理1條件 (K) が成立スル
マウナ K フ取レバ，上ニ述ベヌトニヨツテ， L' ガ distributive
又ハ modular + ラバ K ガ distributive
又ハ modular トルケデス。^(註) 又， L' が完全東ナラバ
K が完全東デアルコトニ容易ニウカリフス。此，場合 L 及
ビ $L' =$ フル條件ヲ與ヘレバ，K トシテ，L オリ L' 中
へ，結準同型ノ全體ヲ取ルコトが出来シトイフンガコノ談話
ノ要旨デス。

§2. ユ，§ α ハ descending chain condition

(D. C. ト略記) フ満足スル分配東 L カラ任意ノ東 L' 中へ
，結準同型ノ全體ヲ K トシテ $L = L'$ トスルトキ，コイ K ガ
補助定理1條件 (K) フ満足スルコトヲ証明シマス。コレガ
証明サレレバ D. C. フ満足スル分配東カラ，分配東 L' 中へ
，結準同型ノ全體ノ分配東トナルコトガワカルコトニ
ナリマス。

脚 一般ニ $L' =$ 施ケル東恒等式ハスペチ K フ成立スル。

〔上記：マウナ東トシ、ノ、空デナイ有限部分集合ヲ

A, B, \dots ト記シ、 $\bigvee_{x \in A} x = \bigvee_{x \in A} x + \vee b \in A$ 無然トイヒ。

$a = \bigvee_{x \in A} x + \vee$ トキ $A \neq \emptyset$ (結) 分解トイコトニシマス。

a 、分解が必ず a を含ムトキ、 a の結既約或八單二既約ト言ヒ、 a 、分解 A が無限ヲ含マズ、且ツソ、元がスペテ既約デアルトキ、 $A \neq \emptyset$ 既約(結) 分解トイコトニシマス。

A, B が夫々 a, b の分解デアルトキ $A \cdot B$ (A, B の和集合) ハ $a \vee b$ の分解トナリマス。

$x = A$ が a の既約分解、 B が b の分解デアルトキ、

$a \leq b$ ナラバ、スペテ、 $x \in A = \bigvee_{y \in B} x \leq y \in B + \vee y$ が存在シマス。

レハ、 $X = (x \wedge y; y \in B)$ トスレバ $x \leq a \leq b \Rightarrow$ スカラ

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

トナッテ、 X ハ a の分解トナリマス。エハ既約デスカラ $x \in X$ 、即チ $x = x \wedge y$ 、 $y \in B + \vee y$ が存在スルコトナリケデス。

今任意 $f \in L^L = \bigvee f \circ$

$$f \circ a = \bigvee_{x \in A} f x \quad (A \neq \emptyset \text{ 既約分解})$$

ニヨツテ定義シマス。スペテ、 $a \in L = \text{對シテ } a$ 、既約分
解へ一意的=存在シマス。(Birkhoff: Lattice theory,
Theorem 5.12 参照。既約元、定義が少し違うマスが
結局此處デ下シタ定義ト同じモノナリマス。但シユノ
Theorem, 双数) カテ、 $f^\circ \wedge f = \text{對シテ一意的=定マリ}$
マス。上=述べタコトカテ、 $a \leq b \rightarrow f^\circ a \leq f^\circ b$ トナリマ
スカラ $f^\circ \in L'$

コ¹ f° ガ、 $f \geq h \in K + \nu$ 在、最大+ ε ナレコト
ヲ次ハタニシテ知レコトガ出来マス。

a, b 、既約分解ヲ大々 A, B トシ $a \vee b$ 、既約分解
ヲ C トシマス。A \cup B ト $a \vee b$ 、分解デスカラ、スペテ
 $x \in C = \text{對シテ}$ 、 $x \leq y \in A \cup B + \nu$ が存在シマス。

従タテ

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

即 $\neq f^\circ(a \vee b) \leq f^\circ a \vee f^\circ b$ 。一方 $f^\circ \in L'$ ナスカラ

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

$$\text{故=} f^\circ(a \vee b) = f^\circ a \vee f^\circ b$$

トナツテ $f^\circ \in K$ トナリマス。

次 $= f \geq h \in K + \nu$ 、 $A \ni a$ 、既約分解トスレバ

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

即 $\neq f^\circ \geq h$.

以上 $\forall f^0 \wedge f \geq h \in K + \nu h$, 最大 $t \in I$ のアルコトがワカリマシタ。廣り $(f \vee g)^0 = f^0 \vee g^0$, 証明 \forall $x \in A \ni \alpha$, 順約解トスルト

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

\therefore , コレガ成立シス。

以上 $\forall \alpha$, β の目標へ達セラムシタ。次, β へ L' 一般分配束トシテ, $L' \nrightarrow \downarrow continuous$ トシタ場合 β 目標トシマス。

§3. 束 L の空でない部分集合 D の $\bigvee_{x \in D} x$, 存在スル (ソレガ D の元デアルコトハ要シナイ) $\in I = \forall \alpha, \beta \in L$, トキ,

i) $\bigvee_{x \in D} x \geq \beta + \tau$ バ $D \wedge \beta = (x \wedge \beta; x \in D)$

ii) 其他トキハ $D \wedge \beta = \{\beta\}$

$= \emptyset$ デ $D \wedge \beta$ ト定メス。

次ハ L , 空でない部分集合, 空でない集合 \neq , スベテ $1 D \in \emptyset$ トスペテ, $\beta \in L = \emptyset$ シテ,

1) $\bigvee_{x \in D} x$ が存在スル。

2) $D \wedge \beta \in \emptyset$

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

デアルカナナミトシマス。

アハベテ、 $\{y\}$ ($y \in L$) ラ全ミマスガ、コ
trivial + イ以外ニ如何ナルニイガ \emptyset = 全マレ得ルカ
ハ L の性質ニヨリマス。

例1. L が分配束ナラスベテ、 $\{x, y\}$ 型、部分集合
ヲ以テのト作ルユトが出来ル。

例2. L が完全束アッテ \uparrow continuous (即チ
 $x \uparrow x_0$ ナラバ $x \wedge y \uparrow x_0 \wedge y$) ナラバ、 L の空デナ
1 部分集合 \emptyset 全順序ニツイタニ、全体ヲムトシヨイ。

例3. 上例ニ更ニ L が分配束アントイフ條件ガア
レバ、 L の空デナ1部分集合全体ヲムトスルコトが出来マ
ス。

此ノ他、條件附、完全性 (即チ有界 + 部分集合ニ對シ
テ必ず結びヤ交ハリが存在スル) トカ、可附着的完全ア
ル (即チ可附着部分集合ニ對シテハ結びヤ交ハリが存在スル)
トイフマカナ條件ヲ例2、完全性、代りニ入レルトカ異
ルガ作ラレマス。

$$\text{最優} - , D \in \mathcal{D} \rightarrow f(\bigvee_{x \in D} x) = \bigvee_{x \in D} fx + \text{ルコト} \Rightarrow f \text{ハ}$$

\mathcal{D} - いテ結ビラ保存スルトイフコトニシマス、

§4. 実理. L' が完全束 \mathcal{D} , \downarrow continuous (即ち $x \downarrow x_0$ やラバ $x \vee y \downarrow x_0 \vee y$) やラバ, $\mathcal{D} = \Sigma$ にて 結合 \wedge 保有スル $f \in L = L'^{\mathcal{L}}$, 全体 $\wedge K$ トスルトキ, K へ補助定理 / 條件 (K) を満足シ, 従 Σ にて $L = L'$ 準同型十 来ラナス。

証明. $f \in L'^{\mathcal{L}}$, $D \in \mathcal{D}$ トシマスト $D \wedge y$, 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=

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

デアルコトガ知レズタ。

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

$\forall y \in Df \cap (Df)y = \bigvee_{u \in D \wedge y} fu = \exists u \in D$ フルト
 $f \geq Df \in L = L'^{\mathcal{L}}$ ト+レウケデスガ, 更=

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

トナリマスカラ, D が additive operator トナリマス:

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

コレカラ直す:

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

又, $h \in K$ トスル, 即チ左か右 = 一イテ結ビテ保存スルトシマスト, $D_K y \in \mathcal{M}$ デスカラ

$$h\left(\bigvee_{u \in D_N y} u\right) = \bigvee_{u \in D_N y} h u,$$

従ツテ $hy = (Dh)y$.

即チ $h \in K \rightarrow h = Dh$,

従ツテ $f \geq h \in K \rightarrow Df \geq h$.

今 \mathcal{D} , 元全體ヲ整列シテ $D_0, D_1, \dots, D_\xi, \dots$; $\xi < \varphi$ トシマス. 任意順序数 η ハ $y = \varphi z + \varsigma$, $\varsigma < \varphi + \omega$ 形ニ書カレテ, ς ハ一意的一定マリマスカラ, ウイ ς = 対シ $\tau D_\eta = D_\xi$ ト定ムツ. 従ツテ任意順序数 $\bar{\eta}$ ト任意 $\tau D \in \mathcal{D} =$ 対シテ, $D = D_{\bar{\eta}}$, $\bar{\eta} \leq \eta + \omega$ η が存在スルユトナリマス.

サテ, 超限帰納法ニヨウテ $f_\eta \tau$

o) $f_0 = f$

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

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

ト定マス。従ツテ

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

シテ、超限帰納法ヲ容易ニ次、コトがカリマス。

$$f \geq h \in K + \tau, \text{ 任意 } \eta = \text{整シテ } f_\eta \geq h.$$

次=任意 $\eta = \text{整シテ } (f^\vee g)_\eta = f_\eta^\vee g_\eta \neq \text{アルコト}$
が超限帰納法ヲ証明サレマス。

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

$$\eta+1) \quad (f^\vee g)_\eta = f_\eta^\vee g_\eta + \tau \text{ バ。}$$

$$(f^\vee g)_{\eta+1} = D_\eta (f^\vee g)_\eta = D_\eta (f_\eta^\vee g_\eta)$$

$$= D_\eta f_\eta^\vee D_\eta g_\eta = f_{\eta+1}^\vee g_{\eta+1}$$

1) スベテ $\eta < \lambda = \text{整シテ } (f^\vee g)_\eta = f_\eta^\vee g_\eta \neq \text{アッタ}$
トシマス。

L' b⁺ ↓ continuous ツスカテ, $L = L'^L$ 亦 ↓ continuous. シテ $f_\eta \downarrow f_\lambda, g_\eta \downarrow g_\lambda$ ツスカテ $f_\eta^\vee g_\eta \downarrow f_\lambda^\vee g_\lambda$ (\downarrow continuity カテ此ノ結論が出ルコトハ、例ヘベ Birkhoff: Lattice theory p. 30. 別ニ参照スル程、事ニアリコレンガ)。コト $(f^\vee g)_\eta \downarrow f_\lambda^\vee g_\lambda$, 所ガ $(f^\vee g)_\eta \downarrow (f^\vee g)_\lambda \rightleftharpoons$ スカテ $(f^\vee g)_\lambda = f_\lambda^\vee g_\lambda$.

従ツテスベテ $\eta = \text{整シテ}$

$$(f^v g)_\eta = f_\eta^v g_\eta.$$

サテ $f_0 \geq f_1 \geq \dots \geq f_\eta \geq f_{\eta+1} \geq \dots$ 1列、中 \Rightarrow 、成立スル箇所ハ $L^{[L]}$ 、濃度ヨリ多クハアリマセンカラ。或ル
 $\bar{\eta} = \gamma$ トハ

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

トナリス。任意、 $D \in \mathcal{A}$ = 集シテ、 $D = D_\eta$, $\bar{\eta} \leq \eta + n$
 η ヲ取タテ見レバ、(*) カラ直チニ

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

を得ラレヌ。 $y = \bigvee_{x \in D} x$ 1スルト、 $D_n y = D$ デスカラ、上式カラ次1式を得ラレヌ。

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

$D (\in \mathcal{A})$ ハ任意テシタカラ、21式ニヨツテ、 $f_{\bar{\eta}} \in K$
 前ニ述ベシタ様ニ、 $f \geq h \in K + \tau$ $\Rightarrow f_{\bar{\eta}} \geq h + \tau$
 デスカラ、 $f_{\bar{\eta}}$ ハコノスクナホ、中 τ 最大 $+ \tau$ トナリス。
 ト。

ハコテ $f_{\bar{\eta}} \Rightarrow f^\circ$ ト記シヌ。

(*) 講ナ $\bar{\eta}$ が一ツ與ヘラレレバ、任意、 $\bar{\eta}' \geq \bar{\eta}$ =
 集シテ $f_{\bar{\eta}'} = f_{\bar{\eta}} = f^\circ$ デスカラ、今 $f, g, f^v g$ = 集シテ
 ト $\bar{\eta}_1, \bar{\eta}_2, \bar{\eta}_3$ ガ (*) ラ成立ナヒルトスルトキ、各々
 $\bar{\eta}_j \geq \bar{\eta} = \bar{\eta}_1 + \bar{\eta}_2 + \bar{\eta}_3$ デ置キ換ヘテミヨロシイ、即
 ナ

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

コレヂ條件(K)が成立スルコトがワカッタタケテ

2.

§5. 今 §4, 定理 §3, 各例ニ適用シテ見ヌ
2.

L' ハ既ニ角↓ continuous + 完全素トシテ。

例1. L が分配束ノトキ, もハアラユル { x, y } 型 \sqsubset ,
部分集合ノ集合トシテ, K ハ L カラ L' 中へ, 結準同型
全体ヲ取ツタコトニナリマス。

例2. L が↑continuous + 完全素, もハ L ,
空デナイ全順序部分集合ノ全體トシテ, K ハ次々カナ寫
像 $f \in L^{\sqsubset}$

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

ノ全體トナリマス。

例3. L が↑continuous + 分配完全素, もハ L , 空デ
ナイ部分集合全體トシテ, K ハ L カラ L' 中へ, 結準同型デ
無限個ノ元ノ結ビヲモ保存スルモノ全體トナリマス。

ノユデ例ヘハ L' ノ分配束ガアルトスレバ, ユレラノ K が
何レニ分配束トナルコトハミシテ述べタ通りデス。