

半順序集合、直積＝ツイテ（續キ）

横山 金作（阪大）

ラナル平凡+因子ヲ表す。故= $\{Z_{i,j} / i=1, \dots, n; j=1, \dots, m\}$ ハ全體トシテ $\{X_1, \dots, X_n, *, *, \dots, *\}$ ト一致スル。今様ニシテ $\{Z_{i,j}\}$ ハ全體トシテ $\{Y_1, \dots, Y_m, *, *, \dots, *\}$ ト一致スル。故= $\{X_1, \dots, X_n\}$ ト $\{Y_1, \dots, Y_m\}$ トハ全體トシテ一致スル。

(3°) (1) ラ素因子1ミカラ分解, (2) ラ平凡+因子ヲ全マ又任意に分解トスル。前証ニヨリ $\{Z_{i,j}\}$ ハ全體トシテ $\{X_1, \dots, X_n, *, *, \dots, *\}$ ト一致スル。④= 次 $Z_{i,j}$ 中平凡+因子ヲ除クト(4)ハ

$$Y_1 = X_{1,1} \odot \dots \odot X_{1,k_1}$$

$$Y_2 = X_{2,1} \odot \dots \odot X_{2,k_2}$$

$$Y_m = X_{m,1} \odot \dots \odot X_{m,k_m}$$

ナル形ニヨリ $\{X_{1,1}, \dots, X_{1,k_1}; X_{2,1}, \dots, X_{2,k_2}, \dots; X_{m,1}, \dots, X_{m,k_m}\}$ ハ $\{X_1, \dots, X_n\}$ ト順序1 \geq ラ異ニズル。

§3. P が $\cap O$ 及 $\cap P$ ラ有スル場合

(A) P が \mathcal{O} 及び e の有するトキ $P = X_1 \odot \dots \odot X_n$
 トスレバ $X_i = P \wedge a_i = \{x \mid 0 \leq x \leq a_i\}$ $i = 1, \dots, n$
 すなはち n 個の元 a_1, \dots, a_n が存在し, P の任意の元 x
 は X_i 成分ハ $x \wedge a_i$ である。即ち, 任意の direct
 join = ヨル分解ハ $P = (P \wedge a_1) \odot (P \wedge a_2) \odot \dots \odot (P \wedge a_n)$ + 形 = 複数表現ハサレ, P の任意の元 x = 對 \vdash
 $x = (x \wedge a_1) \vee (x \wedge a_2) \vee \dots \vee (x \wedge a_n)$
 が成立する。

証明. e の成分 = ヨル表現 \vdash

$$e = a_1 \vee a_2 \vee \dots \vee a_n \quad a_i \in X_i$$

トスレバ P の任意の元 x , \vdash の成分 = ヨル表現 $\vdash x = x_1 \vee \dots \vee x_m$ トスレバ x_i は a_i の X_i 成分 \vdash すなはち $x_i \in X_i$ の任意のトシテセ成立, a_i の成分 = ヨル表現ハ $a_i = 0 \vee \dots \vee 0 \vee a_i \vee 0 \vee \dots \vee 0$
 § 2 (B) (iii) = より $x \wedge a_i = 0 \vee \dots \vee 0 \vee x_i \vee 0 \vee \dots \vee 0 = x_i$ 即ち, P の任意の元 x = 對 $\vdash x \wedge a_i$ が存在し, x の X_i 成分 \vdash 表示。従ツテ $P \wedge a_i \subset X_i$ 。
 逆 $= x \in X_i$ トスレバ $x \leq a_i$ 従ツテ $x = x \wedge a_i$

$$\therefore P \wedge a_i \supset X_i \quad \text{故} = X_i = P \wedge a_i$$

(B) \mathcal{O} 及び e の有する半順序集合 P : direct join
 = ヨル 分解 $\vdash P = (P \wedge a_1) \odot (P \wedge a_2) \odot \dots \odot (P \wedge a_n)$ ト
 スレバ $\{i_1, \dots, i_p\} \uparrow \{j_1, \dots, j_q\}$ トガ互に素
 トシテ

$$(a_{i_1} \cup a_{i_2} \cup \dots \cup a_{i_p}) \cap (a_{j_1} \cup a_{j_2} \cup \dots \cup a_{j_q}) = \emptyset$$

証明. $a_{i_1} \cup \dots \cup a_{i_p}$ 及び $a_{j_1} \cup \dots \cup a_{j_q}$
 丶成 分 = ヨツテ書キ書ハシ, 各成分毎 = meet 丶トレ
 ハヨリ.

(C) (A) ト 同じ假定, 下 =, P 1 住者 1 部分半順序
 集合 $Q =$ 付シ, $(Q \wedge a_i) \odot \dots \odot (Q \wedge a_n)$ の意味 トモ
 ヨリ. 特 = $Q = \{x \mid 0 \leq x \leq g\} +$ トモ $Q = (Q \wedge a_1) \odot \dots$
 $\odot \dots \odot (Q \wedge a_n)$. 従々 $Q = P \wedge b +$ トモ $Q = (P \wedge c_1) \odot \dots$
 $\odot \dots \odot (P \wedge c_n)$. $c_i = b \wedge a_i$, $i = 1, \dots, n$

(D) (A) ト 同じ假定, 下 =

$$(P \wedge a_1) \odot \dots \odot (P \wedge a_n) = P \cdot (a_1 \cup \dots \cup a_n)$$

証明. 左辺 / 存在入 §2 (E) (i) = ヨリ 買力. 右辺 /
 有在入 P , 構造 / 元 x / 成分 = ヨル表現 $x = x_1 \cup \dots$
 $\dots \cup x_m$ トスルトキ, §2 (B) (ii) = オリ $x \wedge (a_1 \cup \dots \cup a_n) = x_1 \cup \dots \cup x_n$ + ヨリ 買力アリ. 両
 ノチ等式, 成立オルコトハ容易ニ確メラレ.

(E) O 及び E. ト 有在ル半順序集合 P , direct
 join = ヨル = オリ / 分解 ト

$$P = (P \wedge a_1) \odot \dots \odot (P \wedge a_n)$$

$$P = (P \wedge b_1) \odot \dots \odot (P \wedge b_m)$$

トスル. $a_i \wedge b_j = c_{i,j}$ トスルト

$$P = \bigodot_{i,j} (P \wedge c_{i,j})$$

証明. §2 定理 1 証明 (1), (2) \rightarrow (5) カテ明か.

(F) $P \neq 0$, b_i トスル.

$$P = (P \cap a_1) \oplus (P \cap a_2) \oplus \cdots \oplus (P \cap a_n)$$

$$+ ルトキ $a_1 \cup \cdots \cup a_{i-1} \cup a_{i+1} \cup \cdots \cup a_n = b_i,$$$

$i = 1, \dots, n$ トオクト

$$P = (P \cup b_1) \oplus (P \cup b_2) \oplus \cdots \oplus (P \cup b_n)$$

且つ, $P \cup b_1, \dots, P \cup b_n$ \wedge $P \cap a_1, \dots, P \cap a_n =$
同型デアル.

証明. P 1 長意, 元 x トシ

$$x = x_1 \cup x_2 \cup \cdots \cup x_n \quad x_i \in P \cap a_i$$

トスル. b_i テ成分ダ表ハセバ

$$b_i = a_1 \cup a_2 \cup \cdots \cup a_n$$

$$\begin{aligned} \therefore x \cup b_i &= x_1 \cup a_2 \cup \cdots \cup a_n = x_i \cup b_i \\ &= (x_i \cap a_i) \cup b_i \end{aligned}$$

$$\text{△様シテ } x \cup b_i = (x \cap a_i) \cup b_i \quad i = 1, \dots, n$$

立レハ P 1 長意, 元 x 二解シテ成立. 依テ

$$P \cup b_i \subset (P \cap a_i) \cup b_i$$

$$\text{然ル } P \cup b_i \supset (P \cap a_i) \cup b_i$$

$$\text{故 } P \cup b_i = (P \cap a_i) \cup b_i$$

$P \cup b_i$ 1 長意, 元 $x^i \cup b_i$ トスル. $i = 1, \dots, n$

各 $x^i \cup b_i = (x^i \cap a_i) \cup b_i$ \supset 成分ダ表スル

$$x^1 \cup b_1 = (x^1 \cap a_1) \cup a_2 \cup a_3 \cup \cdots \cup a_n$$

$$x^2 \cup b_2 = a_1 \cup (x^2 \cap a_2) \cup a_3 \cup \cdots \cup a_n$$

$$x^n \cup b_n = a_1 \cup a_2 \cup \dots \cup (x^n \cap a_n)$$

$$\therefore (x^1 \cup b_1) \cap (x^2 \cup b_2) \cap \dots \cap (x^n \cup b_n)$$

$$= (x^1 \cap a_1) \cup (x^2 \cap a_2) \cup \dots \cup (x^n \cap a_n)$$

即ち $P \cup b_i$ は任意の $x^i \cup b_i$ ($i = 1, \dots, n$) に等しい

$\bigcap_{i=1}^n (x^i \cup b_i)$ が存在し $\bigcup_{i=1}^n (x^i \cap a_i) =$ 等しい。 P は任意の元 x とスルト

$$x = (x \cap a_1) \cup \dots \cup (x \cap a_n)$$

$$= (x \cup b_1) \cap (x \cup b_2) \cap \dots \cap (x \cup b_n)$$

$$\text{故に } P = (P \cup b_1) \cap (P \cup b_2) \cap \dots \cap (P \cup b_n)$$

今 $\bigcap_{i=1}^n (x^i \cup b_i) \geq \bigcap_{i=1}^n (y^i \cup b_i)$ とスルト

$$\bigcup_{i=1}^n (x^i \cap a_i) \geq \bigcup_{i=1}^n (y^i \cap a_i)$$

$$\therefore x^i \cap a_i \geq y^i \cap a_i$$

$$\text{従って } (x^i \cap a_i) \cup b_i \geq (y^i \cap a_i) \cup b_i$$

$$\therefore x^i \cup b_i \geq y^i \cup b_i$$

$$\text{故に } P = (P \cup b_1) \oplus (P \cup b_2) \oplus \dots \oplus (P \cup b_n)$$

最後 $= P \cap a_i$ 、元 $x \cap a_i = P \cup b_i$ 、元 $x \cup b_i$

の對應セルコト = $\exists i$ $P \cup b_i$ が $P \cap a_i$ と同型 \Leftrightarrow b_i が a_i と同型

(G) 以上主トシ \neq direct join = ツイテ述べたが

コレラ、 dual へ direct meet = ハイブリッド成立
する。

(H) $P \ni o, e$ トスル。

$$P = (P \wedge a) \oplus (P \wedge b) \iff P = (P \vee a) \ominus (P \vee b)$$

(K) O 及び e 有する半順序集合、素因子へ分解
= オケル因子、個数へ direct join の場合 = direct
meet、場合も一致する。

§4. C, S = オケル $P \ni O$ 及び C 有する半順序集
合トスル。

(A) P 、direct join = ヨル分解 = オケル
因子、最大元トナリタル元 / スペラ / 集合 C_1 トス
ルト

(i) $a \in C_1$ サルタメ = $P = (P \wedge a) \oplus (P \wedge b)$
サル $b \in C_1$ が存在ルコトが必要ニシテ且ツ充分ア
ル。 (§2(E)(iii), §3(D))

(ii) $a, b \in C_1$ サル $a \wedge b \in C_1$ (§3(E))

(iii) P が素因子、ミカラタル direct join = 分解
サレルナラバ、 P 、有限部分集合 $A = \{o, a_1, \dots, a_n\}$
が存在シ、 $C_1 \setminus A$ 部分集合 / join 全体ト一致スル。
(§2. 定理(E); §3(D))

(B) P 、direct meet = ヨル分解 = オケル
因子、最小元トナリタル元 / 集合 C_2 トスルト

(i) $a \in C_2$ + $\vee \wedge$ = $\wedge P = (P \vee a) \odot (P \vee b)$

+ $\wedge b \in C_2$ が存在スルコトが必要ニシテ且ツ充分ダ
アリ。

(ii) $a, b \in C_2$ + ラバ $a \vee b \in C_2$

(iii) P が素因子 /ミカラ + ル direct meet = 分
解サレルナラバ, P / 有限部分集合 $B = \{e, b_1, \dots, b_n\}$
が存在シ, $C_2 \wedge B$ / 部分集合 / meet 全体ト一致スル。

(C) $C_1 = C_2$ (§3 (H))

コ / 一致スル集合ヲ P , Center ト呼ブ. Center C
ハ lattice ト作ル. ($a, b \in C$ + ラバ $P = \text{於} a \vee b,$
 $a \wedge b$ が存在シ $C = \text{属スル}$)

(D) P , Center C ハ Γ , 自己同型置換 = ヨッ
テ ϵ , 逆 / 自己同型置換 = ヨッテを不变ダアル。

証明. 逆 / 自己同型置換 $f = \epsilon$ イラ 証明スル。

$a \in C$ トスルト $P = (P \wedge a) \odot (P \wedge b) + \wedge b$ が存在ス
ル。

容易 = 分ル様 = $P = (P \vee f(a)) \odot (P \vee f(b))$

$\therefore f(a) \in C$

(E) P , Center C , 各元ハ一ツ而シテ唯一ツ / 確
元モイ, ユ / 補元ハ々入り $C = \text{属スル}$.

証明. $a \in C$ トスルト $P = (P \wedge a) \odot (P \wedge b) + \wedge b$
 b が存在シ $a \vee b = e$, $a \wedge b = o$ 即キ, a ハ補元 b
フエツ. a / 任意 / 補元ヲ x , ユ / 成分ヲ x_1, x_2 トスレ

$$\text{r}^{\circ} \quad x = x_1 \cup x_2, \quad a = a \cup 0 \text{ by}$$

$$a \cup x = a \cup x_2 = a \cup b \quad \therefore x_2 = b$$

$$\text{L} \quad a \cap x = x_1 \cup 0 = 0 \cup 0 \quad \therefore x_1 = 0$$

$$\therefore x = x_1 \cup x_2 = b$$

— (以 上) —