

半順序集合, 直積 = ツイテ (續キ)

横山 金作 (阪大)

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

(3°) (1)ヲ素因子ノミカラ分解, (2)ヲ平凡 + 因子ヲ含マズ注意ノ分解トスル。前証ニヨリ $\{Z_{i,j}\}$ ハ全体トシテ $\{X_1, \dots, X_n, *, \dots, *\}$ ト一致スル。(4)ニ於テ $Z_{i,j}$ ノ中平凡 + 因子ヲ除クト (4)ハ

$$Y_1 = X_{1,1} \textcircled{1} \dots \textcircled{1} X_{1,t_1}$$

$$Y_2 = X_{2,1} \textcircled{1} \dots \textcircled{1} X_{2,t_2}$$

$$Y_m = X_{m,1} \textcircled{1} \dots \textcircled{1} X_{m,t_m}$$

ナル形ニナリ $\{X_{1,1}, \dots, X_{1,t_1}; X_{2,1}, \dots, X_{2,t_2}, \dots; X_{m,1}, \dots, X_{m,t_m}\}$ ハ $\{X_1, \dots, X_n\}$ ト順序ノミヲ異ニスル。

§3. P ガ $\wedge 0$ 及 $\wedge e$ ヲ有スル場合

(A) P が 0 及び e を有するトキ $P = X_1 \oplus \dots \oplus X_n$
 となル $X_i = P \wedge a_i = \{x \mid 0 \leq x \leq a_i\}$ $i=1, \dots, n$
 となル n 個ノ元 a_1, \dots, a_n が存在シ, P ノ任意ノ元 x
 ノ X_i 成分ハ $x \wedge a_i$ デアル。即チ, 任意ノ *direct*
join = ヨル分解ハ $P = (P \wedge a_1) \oplus (P \wedge a_2) \oplus \dots \oplus$
 $(P \wedge a_n)$ となル形ニ書キ表ハサレ, P ノ任意ノ元 $x =$ 對シ,
 $x = (x \wedge a_1) \vee (x \wedge a_2) \vee \dots \vee (x \wedge a_n)$

が成立スル。

証明. e ノ成分 = ヨル表現ヲ

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

トスル。 P ノ任意ノ元ヲ x トシ, x ノ成分 = ヨル表現ヲ $x = x_1 \vee$
 $\dots \vee x_n$ トスル。 $e \leq x$ ナリト $a_i \leq x_i$ $i=1, \dots, n$
 之レハ x_i ノ X_i ノ任意ノ元トシテ成立。 a_i ノ成分 =
 ヨル表現ハ $a_i = 0 \vee \dots \vee 0 \vee a_i \vee 0 \vee \dots \vee 0$

§ 2 (B) (iii) = ヨリ $x \wedge a_i = 0 \vee \dots \vee 0 \vee x_i \vee 0 \vee \dots$
 $\dots \vee 0 = x_i$ 即チ, P ノ任意ノ元 $x =$ 對シ $x \wedge a_i$

が存在シ, x ノ X_i 成分ヲ表ス。従ッテ $P \wedge a_i \subset X_i$ 。

逆 = $x \in X_i$ トスレバ $x \leq a_i$ 従ッテ $x = x \wedge a_i$

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

(B) 0 及び e を有スル半順序集合 P : *direct join*
 = ヨル分解ヲ $P = (P \wedge a_1) \oplus (P \wedge a_2) \oplus \dots \oplus (P \wedge a_n)$ ト
 スル。 $\{i_1, \dots, i_p\}$ ト $\{j_1, \dots, j_q\}$ トガ互ニ素
 ナシバ

$$(a_{i_1} \cup a_{i_2} \cup \dots \cup a_{i_p}) \cap (a_{j_1} \cup a_{j_2} \cup \dots \cup a_{j_q}) = 0$$

証明. $a_{i_1} \cup \dots \cup a_{i_p}$ 及び $a_{j_1} \cup \dots \cup a_{j_q}$ 7 成分 = ヲツヲ書キ表ハシ, 各成分毎 = meet 7 トレバヨイ。

(C) (A) ト同ジ假定, 下 =, P / 任意 / 部分半順序集合 $Q =$ 対シ, $(Q \cap a_1) \cup \dots \cup (Q \cap a_n)$ ハ意味ヲモツ. 特ニ $Q = \{x \mid 0 \leq x \leq f\}$ 7 7 7 $Q = (Q \cap a_1) \cup \dots \cup (Q \cap a_n)$. 従ツテ $Q = P \cap b$ 7 7 7 $Q = (P \cap c_1) \cup \dots \cup (P \cap c_n)$ $c_i = b \cap a_i, i = 1, \dots, n$

(D) (A) ト同ジ假定, 下 =

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

証明. 左辺 / 存在ハ § 2 (E) (i) = ヲリ明カ. 右辺 / 存在ハ P / 任意 / 元 x / 成分 = ヲル表現ヲ $x = x_1 \cup \dots \cup x_n$ トスルトキ, § 2 (B) (ii) = ヲリ $x \cap (a_1 \cup \dots \cup a_n) = x_1 \cup \dots \cup x_n$ 7 7 7 ヲリ明カナラズ. 而シテ等式 / 成立スルコトハ容易ニ確メラレル。

(E) 0 及び e 7 有スル半順序集合 P / direct join = ヲル = 通リ / 分解ヲ

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

$$P = (P \cap b_1) \cup \dots \cup (P \cap b_m)$$

トスル. $a_i \cap b_j = c_{i,j}$ トスルト

$$P = \bigcup_{i,j} (P \cap c_{i,j})$$

証明. §2 定理ノ証明 (1), (2) \rightarrow (5) カラ明カ.

(F) $P \neq 0, \emptyset$ トスル.

$$P = (P \cap a_1) \cup (P \cap a_2) \cup \dots \cup (P \cap a_n)$$

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

$i = 1, \dots, n$ トオクト

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

且ツ, $P \cup b_1, \dots, P \cup b_n$ ノ夫々 $P \cap a_1, \dots, P \cap a_n =$
同型デアル.

証明. P ノ任意ノ元ヲ x トシ

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

トスル. b_i ヲ成分ヲ表ハセバ

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

$$\begin{aligned} \therefore x \cup b_i &= x_1 \cup a_2 \cup \dots \cup a_n = x_1 \cup b_i \\ &= (x \cap a_1) \cup b_i \end{aligned}$$

△ 様ニシテ $x \cup b_i = (x \cap a_i) \cup b_i \quad i = 1, \dots, n$

之レハ P ノ任意ノ元 $x =$ 對シテ成立ス. 依テ

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

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

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

$P \cup b_i$ ノ任意ノ元ヲ $x^i \cup b_i$ トスル. $i = 1, \dots, n$

各 $x^i \cup b_i = (x^i \cap a_i) \cup b_i$ ヲ成分ヲ表スト

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

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

$$x^n \vee b_n = a_1 \vee a_2 \vee \dots \vee (x^n \wedge a_n)$$

$$\begin{aligned} \therefore (x^1 \vee b_1) \wedge (x^2 \vee b_2) \wedge \dots \wedge (x^n \vee b_n) \\ = (x^1 \wedge a_1) \vee (x^2 \wedge a_2) \vee \dots \vee (x^n \wedge a_n) \end{aligned}$$

即ち $P \vee b_i$ / 任意, 元 $x^i \vee b_i$ ($i = 1, \dots, n$) 一対シ

$$\bigwedge_{i=1}^n (x^i \vee b_i) \text{ が存在シ } \bigcup_{i=1}^n (x^i \wedge a_i) = \text{等シイ。 } P \text{ / 任意,}$$

元ヲ x トスルト

$$\begin{aligned} x &= (x \wedge a_1) \vee \dots \vee (x \wedge a_n) \\ &= (x \vee b_1) \wedge (x \vee b_2) \wedge \dots \wedge (x \vee b_n) \end{aligned}$$

$$\text{故ニ } P = (P \vee b_1) \wedge (P \vee b_2) \wedge \dots \wedge (P \vee b_n)$$

$$\text{今 } \bigwedge_{i=1}^n (x^i \vee b_i) \geq \bigwedge_{i=1}^n (y^i \vee b_i) \text{ トスルト}$$

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

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

$$\text{従フテ } (x^i \wedge a_i) \vee b_i \geq (y^i \wedge a_i) \vee b_i$$

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

$$\text{故ニ } P = (P \vee b_1) \circledast (P \vee b_2) \circledast \dots \circledast (P \vee b_n)$$

$$\text{最後ニ } P \wedge a_i \text{ / 元 } x \wedge a_i = P \vee b_i \text{ / 元 } x \vee b_i$$

ヲ對應セルコトニ $\exists \vee P \vee b_i$ が $P \wedge a_i$ 同型ナルコトが合ル。

(G) 以上主トシテ *direct join* 一ツイテ述べタガ

これより dual の direct meet. = ツイテスマテ成立スル。

(H) $P \ni 0, e$ トスル。

$$P = (P \cap a) \oplus (P \cap b) \iff P = (P \cup a) \odot (P \cup b)$$

(K) 0 スル e ヲ有スル半順序集合ノ素因子ヘノ分解ニ於ケル因子ノ個數ハ direct join ノ場合ニ direct meet ノ場合ニ一致スル。

§4. コノ §ニ於テハ P ナ 0 スル e ヲ有スル半順序集合トスル。

(A) P ノ direct join = ヨル分解 = 於テ一ツノ因子ノ最大ノ元トナリケル元ノスマヲノ集合ヲ C_1 トスルト

(i) $a \in C_1$ ナルタトニハ $P = (P \cap a) \odot (P \cap b)$ ナル $b \in C_1$ ガ存在スルコトガ必要ニシテ且ツ充分ナラズル。(§2 (E) (iii), §3 (D))

(ii) $a, b \in C_1$ ナルニ $a \cap b \in C_1$ (§3 (E))

(iii) P ガ素因子ノミカラナル direct join = 分解ナレバナラバ, P ノ有限部分集合 $A = \{0, a_1, \dots, a_n\}$ ガ存在シ, C_1 ハ A ノ部分集合ノ join 全体ト一致スル。(§2. 定理 (E); §3 (D))

(B) P ノ direct meet = ヨル分解 = 於テ一ツノ因子ノ最小ノ元トナリケル元ノ集合ヲ C_2 トスルト

(i) $a \in C_2 + \nu \times \times = \wedge P = (P \vee a) \odot (P \vee b)$
 + $\nu b \in C_2$ が存在スルコトが必要 $\Rightarrow \nu$ 且 ν 充分
 アル。

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

(iii) P が素因子ノミカラ + ν *direct meet* = 分
 解サレル + ν P ノ有限部分集合 $B = \{e, b_1, \dots, b_n\}$
 が存在 ν , C_2 ハ B ノ部分集合ノ *meet* 全体ト一致スル。

(C) $C_1 = C_2$ (§3 (H))

コノ一致スル集合ヲ P ノ Center ト呼ブ。Center C
 ハ *lattice* ヲ作ル。 ($a, b \in C + \nu$ $P =$ 於テ $a \vee b$,
 $a \wedge b$ が存在 $\nu C =$ 属スル)

(D) P ノ Center C ハ P ノ自己同型置換 = ヨツ
 テモ, 逆ノ自己同型置換 = ヨツテモ不変デアアル。

証明. 逆ノ自己同型置換 $f =$ ツイテ証明スル。
 $a \in C$ トスルト $P = (P \wedge a) \odot (P \wedge b) + \nu b$ 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 ノ Center C ノ各元ハ ν 而シテ唯 ν ノ補
 元ヲモテ, ν ノ補元ハ ν ハ $C =$ 属スル。

証明. $a \in C$ トスルト $P = (P \wedge a) \odot (P \wedge b) + \nu$
 b が存在 $\nu a \vee b = e, a \wedge b = 0$ 即チ, a ノ補元 b
 ヲモツ。 a ノ任意ノ補元ヲ x , ν ノ成分ヲ x_1, x_2 トスル

$$\therefore x = x_1 \cup x_2, \quad a = a \cup 0 \text{ 且}$$

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

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

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

—— (证 上) ——