

1171. 束及び半順序集合、積分解ニツイテ

中山 正 (五九)

單位及び零ヲ有スル束ノ直積 (= 積) 分解ノ一意性ハ周知ノ如クテ、Birkhoffノ本23頁ニ述ベラレテキル。

(Bull. A. M. S. 40 参照) 一般ノ半順序集合ニツイテ真ノ一意性ガ成立タヌコトハ明カダガ、同型ノ意味デノ一意性ガ成立ツ豫想ハ本解決トシテ同著ノ問題ニ述ベラレテキル。

半順序集合 P 在 0 及 1 有スル e 在 P 中一意の
 事ト同知ニ述ベラレタ如クナル。

サテ横山氏ハ本誌 253-4 号ニ單ニ最小元 0 在 P 有
 スル半順序集合 $= (真ノ) 一意性$ 成立ツコトヲ証明サレタ
 以下ニハ更ニ拡張シテ、

次ノ様ニ條件ヲミテ半順序集合 $P = \{e\}$ (真ノ) 一意
 性 成立ツコトヲ示シタイ。

「條件」 $P = \{e\}$ 元 e 存在シテ、任意ノ P 元 x
 ニ對シ x 及 e 中 \leq ナル元及 \geq ナル元ガ P 中ニ存在スル
 スル。

例ヘバ 0 有スレバソレガヨイガ、或ヒハ $0 \in P$ 中。
 一般ノ束 $= \{e\}$ 適用ナレル。ソノ証明ハ大体容易ナルガ、
 先ツ束シノ場合ヲ始メニ述ベヨウ。

即チ束シガニ様ニ積ニ分解シテキルトシテ

$$L = X_1, X_2, \dots, X_n = Y_1, Y_2, \dots, Y_m$$

トスル。 L 中各元ハコレニ應ジテ

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n) = (y_1, y_2, \dots, y_m)$$

$$(x_i \in X_i, y_j \in Y_j)$$

ト表ハサレル。今 L 中任意ノ元 e ヲトリシバラク此レヲ固定
 スル、而シテ

$$e = (e_1, e_2, \dots, e_n) = (f_1, f_2, \dots, f_m)$$

$$(e_i \in X_i, f_j \in Y_j)$$

トスル。 x_1 在 X_1 中任意ノ元トシ、 $x_1^* = (x_1, e_2, \dots,$

e_n) + L / 元ヲ考ヘル。 X_1 ヲ x_1 カ動クトキ、 x_1^* / 全体ヲ X_1^* ヲ表ハセバ、 $x_1 \leftrightarrow x_1^* = \exists$ X_1^* ハ X_1 ト同型 + (L / 部分) 束ヲ + ス。 $\cup = X_1^*$ ハ e ヲ含ミ且ツ

$$a, b \in X_1^*, a \leq c \leq b \quad \text{+ ラバ} \quad c \in X_1^*$$

+ L 性質ヲモツ。 同様 = $i = 1, 2, \dots, n$ トシテ X_i^* ヲ得ル。 更ニ $Y_j = \exists$ L 積表示 = 對應シテ (y_1, f_2, \dots, f_m) ($y_1 \in Y_1$) + L / 元 / 全体 Y_j^* カ Y_j ト同型 + 同様 + 性質ヲモツ束ト + ル。 $Y_j^* (j = 1, 2, \dots, m)$ = \cup イテモ同シ。

サテ X_1^* / 元 x_1^* ヲ Y_j 表示 = 惟ツテ $x_1^* = (y_1(x_1), y_2(x_1), \dots, y_m(x_1))$ トスル、 今

$$x_{1j}^* = (f_1, \dots, f_{j-1}, y_j(x_1), f_{j+1}, \dots, f_m)$$

トオク = , 例ヘバ $j = 1$ = 對シ

$$x_{11}^* \leq (y_1(x_1) \cup f_1, y_2(x_1) \cup f_2, \dots, y_m(x_1) \cup f_m) = x_1^* \cup e.$$

コソ = $x_1^*, e \in X_1^*$ カカラ $x_1^* \cup e \in X_1^*$ テアル。

同様 = $x_{1j}^* \geq x_1^* \cap e \in X_1^*$. \exists ヲテ X_1^* / 性質カラ $x_{1j}^* \in X_1^*$ ト + ル。 地方閉カ = $x_{1j}^* \in Y_j^*$ テアル。

同様 = シテ X_1^* ト Y_j^* / 共通部分ヲ Z_{1j}^* ヲ表ハセバ $x_{1j}^* \in Z_{1j}^*$ ト + ル。

X_1 / 二元 x_1, u_1 ヲトレバ $(x_1 \cup u_1)_j^* = x_{1j}^* \cup u_{1j}^*$ ナルコトハ閉カデアル。 \exists ヲテ $x_1 \rightarrow x_{1j}^* \in X_1$ カラ Z_{1j}^* ヘノ準同型デアル。 更ニ x_1 ハ $x_{11}^*, x_{12}^*, \dots, x_{1m}^*$ テキ

マロカラ

$$x_i \longrightarrow (x_{i1}^*, x_{i2}^*, \dots, x_{im}^*)$$

=ヨリ X_i の種 $Z_{i1}^*, Z_{i2}^*, \dots, Z_{im}^*$ 中へ同型 = 寫像 + レル。コト = X_i の像の種全体 = 游ルコトヲ見ルタメニ、各 j = ツキ任意 =

$$Z_{ij}^* = (f_1, \dots, f_{j-1}, y_j, f_{j+1}, \dots, f_m) \in Z_{ij}^*$$

ヲトシ、而シテ $Z_i^* = (y_1, y_2, \dots, y_m)$ トオケル

$$\begin{aligned} Z_i^* &\cong (y_1 \cup f_1, y_2 \cup f_2, \dots, y_m \cup f_m) \\ &= Z_{i1}^* \cup Z_{i2}^* \cup \dots \cup Z_{im}^* \end{aligned}$$

$Z_{ij}^* \subseteq X_i^*$ ガカラコト右辺 $\in X_i^*$ 。同様 = $Z_i^* \cong Z_{i1}^* \cap Z_{i2}^* \cap \dots \cap Z_{im}^* \in X_i^*$ 。従ツテ $Z_i^* \cap X_i^* =$ 属シ、コレ = 對應スル $Z_i \in X_i$ の像の種へラレタ ($Z_{i1}^*, Z_{i2}^*, \dots, Z_{im}^*$) デアル。カクテ $X_i \cong Z_{i1}^* Z_{i2}^* \dots Z_{im}^*$ ト + レル。

一般 = 同様 = Z_{ij}^* ヲ導入スレバ

$$X_i \cong Z_{i1}^* Z_{i2}^* \dots Z_{im}^*$$

ト + レル。而シテ對稱的 =

$$Y_j \cong Z_{1j}^* Z_{2j}^* \dots Z_{nj}^*$$

デアアル。従ツテ

$$L \cong Z_{11}^* Z_{12}^* \dots Z_{ij}^* \dots Z_{nm}^*$$

ハ我々ノ西積表示ノ共通ノ精密化デアアル。

特 = 若シ X_i, Y_i がミナ既約 + ラバ $m = n$ デアリ適當ノ順序デ X_1, \dots, X_n ト Y_1, \dots, Y_n が互 = 同型 = + レル。

カラ、次 = 束デナク一般ノ前述ノ條件ヲミタス半順序集
 合ノ場合デアルガ、ソノ場合ハ上ト同様デ單 = 「任意ノ元 e 」
 ノ代リ = 條件中ノ e ナトル。而シテ、 $e \in X$ 、成分 \uparrow 上ノ如
 ク e 、トスレバ、 e 、ガ $X_1 = \text{オイラジ度 } P = \text{於ケル } e$ 、如
 キ性質ヲ有ツ。ソコデ $x_1 \in X_1$ 、ニ對シテ $x_1, e, \leq \bar{x}_1 + \nu$
 $\bar{x}_1 \in X_1$ 、ヲトレバ $\bar{x}_1^* = (\bar{x}_1, e_2, \dots, e_n) \in X_1^*$ 。

$\bar{x}_1^* \geq e$ 、ガカラ $\bar{x}_{1j}^* \in X_1^*$ 、コトハ直チ = 知ラレル。
 同様 = $x_1, e, \geq \bar{x}_1$ 、ヲトリ、 $\bar{x}_{1j}^* \in X_1^*$

然レ = $\bar{x}_{1j}^* \leq x_{1j}^* \leq \bar{x}_{1j}^*$ 、ガカラ $x_{1j}^* \in X_1^*$ 、ヨツテ上
 ノ如ク $\in Z_{1j}^*$ 、デアル。

$X_1 \rightarrow Z_{1j}^*$ 、ガ準同型ノ事ハ明カ。

次 = 「上へ」ノ証明デアルガ、此ヘラレタ $Z_{1j}^* \in Z_{1j}^* =$
 對シ、 $Z_{1j}^*, e (= e_{1j}^*) \leq \bar{z}_{1j}^* + \nu$ 、ナル $\bar{z}_{1j}^* \in Z_{1j}^*$ 、ヲトリ、
 ソレ = ヲキ上ノ如ク \bar{z}_{1j}^* 、ヲツクレバソレ = 對シテハ $Z_{1j}^* \in X_1^*$ 、ナ
 ルコトハ上ノ通り、而シテ $Z_{1j}^* \leq \bar{z}_{1j}^*$ 。同様 = $Z_{1j}^* \geq \bar{z}_{1j}^*$ 、ナル $\bar{z}_{1j}^* \in$
 X_1^* 、ガトレルカラ $Z_{1j}^* \in X_1^*$ 、トナリ証明サレル。

カクテ我々ノ條件ヲミタス場合ニハ積分解ノ一意性ガ成立ツ。

コレデ多分良イト思ヒマスガ、一般ノ半順序集合ノト
 キノ (同型的) 一意性 = ヲキ御教示イタジケレバ俸々 =
 思ヒマス。

———— 以上 ————