

# 909. 群トソノ lattice = ツイテ

岩澤 捷吉 (献)

任意ノ群  $G$  が與ヘラレタトキニソノ部分群ノ全体ハ普通ノ意味デ *lattice* ヲツクリマス。即チ  $a, b$  ヲ  $G$  ノ部分群トスルトキ  $a \cup b$  トシテハ  $a$  ト  $b$  トカラ生成サレタ群ヲ,  $a \cap b$  トシテハ  $a$  ト  $b$  トノ *Durchschnitt* ヲトレバコレヲ  $a, b, \dots$  ノ全体ガ *lattice* = ナルコトハ明白デアリマス。コレヲ  $G$  = 属スル *lattice*  $L(G)$  ト呼ブコトニスレバ  $L(G)$  ノ構造ハ勿論  $G$  ノ構造ニヨリ決定サレルコトデアリマスガ逆 =  $L(G)$  ノ *lattice* トシテノ構造ガ  $G$  ノ (群トシテノ) 構造ニドレホドノ影響ヲ與ヘルデアラウカト云フ問題ガ起リマス。

例ヘバ  $L(G)$  ガ *modular lattice* デアルトキハ  $G$  ハドンナ制限ヲ受ケルカト云フ様ナコトデス。  $G$  ガ有限群デアアル時ニハコノ様ナ問題ハ, 可成手數ガカニツテ面倒デアリマスガ, トニカク種々ノ場合ニ解答ガ與ヘラレルマウデアリマスガ<sup>1)</sup>  $G$  ヲ一般ニ無限群トシマスニ無限群ノ群論自身ガ有限群論ニ比ベテズツトオクレキル今日, 仲々困難ガ多イ様デアリマス。

以下ニオキマシテハ, ゴク簡單ノ場合即チ  $L(G)$  ガ *distributive* = ナル様ノ場合ニ於ケル  $G$  ノ構造ヲ調べテ見タイト思ヒマス。先ツ  $L(G)$  ガ *distributive lattice* ナラバ  $G$  ノ任意ノ部分群及ビ *factor group* = 属スル

lattice  $\equiv$  distributive = ナルコトハ明ラカデアリマス。  
 一番簡單ナ D-group (以下  $L(\mathcal{O}_f)$  が distributive = ナル  
 様ナ  $\mathcal{O}_f$  ノコノ様 = 呼ブコト = シマス) トシテ

Lemma 1. cyclic group ハ 凡テ D-group デ  
 アル。

証明.  $\mathcal{O}_f = \{A\}$  ノ無限次ノ cyclic group トシマ  
 ス.  $\mathcal{a} = \{A^l\}$ ,  $\mathcal{b} = \{A^m\}$ ,  $\mathcal{c} = \{A^n\}$  トシテ

$$\mathcal{a} \cup (\mathcal{b} \cap \mathcal{c}) = (\mathcal{a} \cup \mathcal{b}) \cap (\mathcal{a} \cup \mathcal{c})$$

ガ成立スルコトヲ云ヘバヨイワケデアスガ、コレハ次ノ初等整  
 数論的關係 = 他ナリマセン。

即チ  $(\ , \ )$ ,  $\{ \ , \ }$  = ヨツテソレソレ最大公約数,  
 最小公倍数ヲ表セバ

$$(l, \{m, n\}) = \{(l, m), (l, n)\}$$

有限次ノ Cyclic group ハ上記  $\{A\}$  ノ factor group デ  
 スカラ勿論 D-group = ナリマス。(証終)

コレヲ用ヒテ

Lemma 2. 有理数全体ノ加法群ヲ  $\mathbb{R}$  トスレバ  $\mathbb{R}$  ハ D-  
 group デアル。

証明.  $\mathcal{a} \cup (\mathcal{b} \cap \mathcal{c}) \supseteq (\mathcal{a} \cup \mathcal{b}) \cap (\mathcal{a} \cup \mathcal{c})$  ノ云ヘバ十  
 分デアリマス。コノ右辺 = 含まレル任意ノ数ヲ  $X$  トスレバ  
 $X = A + B = A' + C$ ,  $A, A' \in \mathcal{a}$ ,  $B \in \mathcal{b}$ ,  $C \in \mathcal{c}$ 。

$\bar{\mathcal{a}} = \{A, A'\}$ ,  $\bar{\mathcal{b}} = \{B\}$ ,  $\bar{\mathcal{c}} = \{C\}$  トスレバ  $\bar{\mathcal{a}}, \bar{\mathcal{b}}, \bar{\mathcal{c}}$   
 ハ  $\{A, A', B, C\}$  ノ部分群ヲ後者ハ Cyclic group, 従  
 ヲ  $\bar{\mathcal{a}} \cup (\bar{\mathcal{b}} \cap \bar{\mathcal{c}}) = \bar{\mathcal{a}} \cup \bar{\mathcal{b}} = \bar{\mathcal{a}} \cup \bar{\mathcal{c}} = \bar{\mathcal{a}} \cup (\bar{\mathcal{b}} \cap \bar{\mathcal{c}})$   
 ヲ  $\bar{\mathcal{a}} \cup (\bar{\mathcal{b}} \cap \bar{\mathcal{c}}) \supseteq (\bar{\mathcal{a}} \cup \bar{\mathcal{b}}) \cap (\bar{\mathcal{a}} \cup \bar{\mathcal{c}})$  トシテ lemma 1 = ヨリ D-group デスカラ

$$\overline{a} \vee (\overline{b} \wedge \overline{c}) = (\overline{a} \vee \overline{b}) \wedge (\overline{a} \vee \overline{c})$$

ヨツテ

$$a \vee (b \wedge c) \supseteq \overline{a} \vee (\overline{b} \wedge \overline{c}) = (\overline{a} \vee \overline{b}) \wedge (\overline{a} \vee \overline{c}) \supseteq X$$

即チ

$$a \vee (b \wedge c) \supseteq (a \vee b) \wedge (a \vee c). \quad (\text{証終})$$

次 =  $G$  7 任意 /  $D$ -group トシ  $A, B$  7  $G$  / 任意 / Element トシマス。先ツ

$$\{A\} \wedge \{B\} = 1$$

トスレバ

$$a = \{AB\}, \quad b = \{A\}, \quad c = \{B\}$$

トオイテ

$$\{AB\} = a \vee (b \wedge c) = (a \vee b) \wedge (a \vee c) = \{A, B\}$$

即チ  $\{A, B\}$  ハ cyclic = ナリマス。一般 =  $\{A\} \wedge \{B\} = \emptyset$

トオケバ  $\emptyset$  ハ  $\{A, B\}$  / Zentrum = 属シ  $\{A, B\} / \emptyset$  ハ

今証明シタコト = ヨリ cyclic = ナリマスカラ、従ツテ

$\{A, B\}$  ハ abel 群 = ナリマス。ヨツテ  $\vee$  / base 7 トツ

テ  $\{A, B\} = \{A_1\} \times \cdots \times \{A_n\}$  トスレバ  $\{A\} \wedge \{B\} = 1$

ナル場合 / 考察テ  $\{A_1\}, \{A_2\}, \cdots, \{A_n\} = \emptyset$  7 解逐

シテ  $\{A, B\} = \{A_1, A_2, \cdots, A_n\}$  7 得マス。即チ  $\{A, B\}$  ハ

abel = cyclic = ナリマス。ヨツテ  $A, B$  / order ハ 共 = 無限

デアルカ 共 = 有限 デアルカ デアリマス。

又  $G$  が abel 群 デアルコト E コレガ ワカシマシタ。ソ

コデ先ツ  $G$  / Element / order が 凡テ 有限 デアル場

合 7 考察 スルコト = シマス。任意 / 自然数  $m = \text{order}$

$m$  以上の  $G$  の部分群の高々  $n$  だけあり得るから  $G$  の

Element の数  $n$  は  $abzählbar$  であり得る。ヨツテ  
コレヲ

$$1 = A_0, A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$$

トシマス。  $G$  の  $n$  次  $n$  様 = シテ  $R_1$  (有理数, 加法群  $R$   
ヲ  $\text{mod } 1$  で  $reduce$  シタ  $\in 1$ ) の部分群 =  $isomorph$   
= 寫像サレマス。先ツ  $A_0 = 1 =$  恒等  $0$  ヲ 對應サセマス。

$A_1$  の Order が  $m_1$  トラバ  $A_1$  ヲ  $\frac{1}{m_1}$  = 對應サセマス。

$\{A_0, A_1, A_2\}$  は  $cyclic$  であり得るが  $\{A_0, A_1\}$  の

$\{A_0, A_1, A_2\}$  = 添ケル index ヲ  $m_2$  トシ  $B_2^{m_2} = A_1$  トナ

ル様ト  $\{A_0, A_1, A_2\}$  の Erzeugende  $B_2 = \frac{1}{m_1 m_2}$  ヲ 對  
應サセマス。

以下同様 =  $B_3^{m_3} = B_2$ ,  $\{B_3\} = \{A_0, A_1, A_2, A_3\}$  ナル

$B_3 = \frac{1}{m_1 m_2 m_3}$  ヲ 對應サセル -----。コレガ  $Isomorphie$

ヲ 映ヘルコトハ 明カであり得る。即チ  $G$  の  $R_1$  の部分群  
ト  $Isomorph$  = ナリマス。次 =  $G$  の Element の order

が (1 以外ハ) 凡テ無限デアル場合ヲ 考ヘマス。  $A \neq 1$  ヲ 任  
意 = トレバ 最初ノ 考察カラ  $G/\{A\}$  の Element の 凡テ 有  
限ノ order ヲ 持ツコトガ ワカリ マスカラ 今 証明 シタ コト

= ヨリ  $G/\{A\}$  の  $R_1$  の部分群 =  $isomorph$  であり得る。

ヨツテ 特 = コノ場合  $\in G$  の Element の数ハ  $abzählbar$   
であり得るから 前ト 同様 =

$$A_0 = 1, A_1, A_2, \dots$$

トシマス。

今度ハ  $\mathcal{O}_f$  が  $R$  の内 = 次、様 = 對應サセマス。先ヅ  $A_0 = 1$   
 = ハ  $\mathcal{O}$  が  $A_1 = 1$  に対応サセマス。  $B_2^{m_2} = A_1, \{B_2\} =$   
 $\{A_1, A_2\}$  トラバ  $B_2 = \frac{1}{m_2}$  に対応サセ以下皆ト全ク同シ様  
 = スレバ矢張り *Isomorphic* ガ得ラレマス。

即チ以上ノ結果ヲマツメレバ *D-group*  $\mathcal{O}_f$  ハ  $R$  又ハ  
 $\mathcal{R}_1$  ノアル部分群ト *isomorph* デナケレバナラスコトガ  
 ワカリマシタ。然シ逆ニコノ様ナ群ガ *D-group* = ナル  
 コトハ *lemma 2* = ヨリ  $R$  ガ先ヅ *D-group* デアリ  $\mathcal{R}_1$   
 ハ  $R$  ノ *factor group* デアリマスカラ明白デアリマス。  
 ヌツテ次ノ定理ヲ得マス。

定理 1. 群  $\mathcal{O}_f$  ガ *D-group* ナルタメニ必要且ツ十分  
 ナル條件ハ  $\mathcal{O}_f$  ガ  $R$  又ハ  $\mathcal{R}_1$  ノ部分群ト *isomorph* = ナル  
 コトデアル。

系 1. 有限群  $\mathcal{O}_f$  ガ *D-group* ナルタメニ必要且ツ十分  
 ナル條件ハ  $\mathcal{O}_f$  ガ *cyclic* ナルコトデアル。

系 2.  $\mathcal{R}_2$  ヲ  $\mathcal{R}_1$  ノ任意ノ部分群トスレバ  $\mathcal{R}_1$  ハ  $\mathcal{R}_2^* \cong \mathcal{R}_1/\mathcal{R}_2$   
 ナル部分群  $\mathcal{R}_2^*$  ヲ含ム。

証明.  $\mathcal{R}_1/\mathcal{R}_2 \cong \mathcal{R}_2^*$  亦 *D-group* ナカラ  
 又上ノ定理カラ次ノコトヲ容易ニ証明出来マス。

定理 2. 群  $\mathcal{O}_f =$  属スル  $L(\mathcal{O}_f)$  ガ *Boolean algebra*  
 ナルタメニ必要且ツ十分ナル條件ハ  $\mathcal{O}_f$  ガ  $R^0$  ノ部分群ト  
*isomorph* ナルコトデアル。但シ  $R^0$  トハ  $\mathcal{R}_1$  ノ部分群  
 デ、  $\frac{1}{p}$  ( $p$ : 凡テノ素數) ノ全体カラ *erzeugen* サレ  
 タ群デアル。 — 終 —

(前提脚註)

- 1) 例へば  $L(q)$  が "ausgeglichen" + "lattice" 又は "modular lattice" 1 場合等.