



Title	(1, 1, , 1)型有限Abel群ノ subgroupノ 相互關係
Author(s)	木下, 佳壽
Citation	全国紙上数学談話会. 1946, 2(2), p. 69-76
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/75152
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

17

~~13.~~ $(1, 1, \dots, 1)$ 型 Abel 群, subgroup, 相互関係 (II)

木下佳壽 (阪大)

(1946. Ⅱ. 10 受付)

order p^A , Abel 群 G の Type が $(1, 1, \dots, 1)$ デアールトヲ
order p^{n-1} , subgroup が Matrix

$$\begin{pmatrix} E_i & 0 \\ \lambda, \lambda_i & 0 \\ 0 & E_{n-i} \end{pmatrix} \left[\begin{array}{l} \text{2 等 } n \lambda_i (\lambda) \text{ ト カク} \\ n - (n-i) \text{ 型 デアール} \end{array} \right]$$

$(i = 0, 1, 2, \dots, n)$

$\begin{cases} k=1 \text{ 又 } n-1-1 \\ \text{ニツキ, } k=0, \text{ トキ, } E_k \\ \text{位置スル } k \text{ 個, 行及列} \\ \text{ヲ抹消シテ出スル Matrix} \\ \text{ヲ意味スルモトスル。} \\ \text{例 } \lambda_i, n_0(\lambda) \wedge \begin{pmatrix} n & \dots & 0 \\ & & E_{n-1} \end{pmatrix} \end{cases}$

($i=0$: 場合を含む)

以上、結果より subgroup, Hasse, Cayley 等より、
 上より下へ、線が引ける。次 = 下より上へ、線が引
 ける方を示す。

一 " order p^{n-2} subgroup, 形は次、如し

$E_{1 \times 1}$	0	0
a_1, a_k	0	0
0	E_{l-k}	0
b_1, b_k	b_{k+1}, b_l	0
0	0	E_{n-l-2}

$R=0, l-R=0, l=n-2$
 等、トキ E_0 が生じ、 E_0 の
 位置より行の列を消して出来
 の Matrix を表はす。トキ
 例、 $k=l=0$ トキ $\begin{bmatrix} 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 \\ & & E_{n-2} \end{bmatrix}$
 之を $n_{k,l}(a,b)$ とする。

(B) $n_{k,l}(a,b)$ を含む subgroup

(B1) (i) 右側、結果よりトキ $\mu_1 = a_1, \mu_2 = a_2, \dots$ 等 $k=j, \lambda_1 = b_1, \dots, \lambda_k = b_k, \lambda_{k+2} = b_{k+1}, \dots, \lambda_i = b_l$ 等 $i = l+1$, 即ち $n_{k,l}(a,b) = n_{l+1}(\lambda)$, subgroup となる。次、如し

$$\lambda_1 = b_1 - a_1 \lambda, \lambda_2 = b_2 - a_2 \lambda, \dots, \lambda_k = b_k - a_k \lambda, \lambda_{k+1} = \lambda$$

$$\lambda_{k+2} = b_{k+1}, \dots, \lambda_{l+1} = b_l - a_{l+1} \lambda$$

即ち $n_{k,l}(a,b)$ は p 個の $(\lambda_i \pmod p)$, 形は $n_{l+1}(\lambda)$, subgroup となる。

(B2) (ii) 右側、結果得る $n_{k,l}(a,b)$ となる。 $\lambda_1 = a_1, \lambda_2 = a_2, \dots$ 等 $i = k, \mu_1 = b_1, \mu_2 = b_2, \dots, \mu_j = b_l$ 等 $j = l$, 即ち $n_{k,l}(a,b) = n_k(\lambda)$, subgroup となる。 $\lambda_1 = a_1, \dots, \lambda_k = a_k$, 即ち形は $n_k(\lambda)$, subgroup となる。即ち

Satz 3. $n_i(\lambda)$ は subgroup は (i) (ii) の形となる。

(*) の subgroup は n order p^{n-1} subgroup は n 何れかの形となる。

$E_{1 \times 1}$	0	1 = 2 =
$b_1 - a_1 \lambda, \dots, b_k - a_k \lambda, \lambda, b_{k+1}, \dots, b_l$	0	
0	E_{n-l-2}	

($\lambda \pmod p$ 個)

$$\begin{bmatrix} E_k & 0 \\ a_1 & a_k & 0 \\ 0 & E_{n-k-1} \end{bmatrix}$$

この結果ヨリ, Hasse diagram テ下ヨリ上へノ線
ハーツノ subgroup ヨリ $p+1$ 個ツクノ線カある事ルコトガ
分ル。この $p+1$ 個ノ線ニツキ次ノコトガイヘル。
記述ヲ簡單ニスルタメ次ノ言葉ヲ使フ。

Def. Hasse diagram テ p^k 次ノ subgroup ヲ表ハス
コトヲ k 桌トイフ。アル k 桌ニ含マレル $k-1$ 桌ヲ \vee ノ
 k 桌ノ \exists $k-1$ 桌, モトノ k 桌ヲ \vee ノ $k-1$ 桌ノ上ノ
 k 桌ト呼ブ。

Satz 4. アルーツノ $n-1$ 桌 A , F , $n-2$ 桌ヲスベテ
トリ, 之ヲ B_1, B_2, \dots トスル時 B_1, B_2, \dots ノ上ノ
 $n-1$ 桌ヲスベテトレバ之等ノ $n-1$ 桌ハ A 以外ニ共通
ノ桌ナリ, G ノスベテノ $n-1$ 桌ハ之ヲ盡クサレル。

(証) 今 $n-1$ 桌 A ガ $\begin{bmatrix} E_i & 0 \\ \lambda_1 & \lambda_i & 0 \\ 0 & E_{n-i-1} \end{bmatrix}$ テ表ハサレルトキ

ソノ下ノ $n-1$ 桌ハ (i) 又ハ (ii) ノ何レカノ形テアル。

$$\left[\begin{array}{l} \text{(i) テハ } i > j, \\ \text{(ii) テハ } i \leq j \end{array} \right]$$

(ii) ノ形ナリトスレバ" コノ上ノ $n-1$ 桌ハ (B1) 及 (B2) ヲ

$$\begin{bmatrix} E_i & 0 \\ \lambda_1 & \lambda_i & 0 \\ 0 & E_{n-i-1} \end{bmatrix} \equiv A \text{ 又ハ } \begin{bmatrix} E_{j+1} & 0 \\ \mu_1 - \lambda_1 x \cdots \mu_i - \lambda_i x, x, \mu_{i+1} \cdots \mu_j & 0 \\ & E_{n-j-2} \end{bmatrix}$$

$$\equiv A_j \cdot x \quad (i \leq j) \quad \left(\begin{array}{l} i=j \text{ ノトキハ } \mu_{i+1} \cdots \mu_j \text{ ノ列} \\ \text{ヲ消ス。 } x \text{ ハ } \dots \text{ mod } p \text{ ノ値} \end{array} \right)$$

之等ニ含マレル A 以外ニ $A_j \cdot x$ ノ固ニ共通ノモノナリトイコトハ
同ジ) ノ値ニツキ $A_j \cdot x = A_j \cdot x'$ ナリトスレバ,

$\mu_1 - \lambda_1 x \equiv \mu_1 - \lambda_1 x' \cdots \mu_i - \lambda_i x \equiv \mu_i - \lambda_i x'$, $x \equiv x'$ ヨリ
明テアリ, 果ル j ノ値 $j, j' (j < j')$ ニツキ $A_j \cdot x = A_{j'} \cdot x$

トスレハ、 $A_j x$ ノ中ノ生成元 $\begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \in C_{j+2}$ 行カ $A_j', x' =$ 含マレテキタイ \oplus コトヨリ 明テアル。

次ニ(1)ノ形ナリトスレバ、 \equiv ノ上ノ $n-1$ 条ノ (B1) 及 (B2) ヨリ

$$\begin{bmatrix} E_i & & & & 0 \\ \mu_1 x & \dots & \mu_j x & x & \lambda_{j+2} & \lambda_i \\ & & & & & 0 \\ & & & & & E_{n-i-1} \end{bmatrix} \equiv A_i^A x \quad (i > j) \quad \begin{matrix} x_i \pmod p \\ (\lambda_k = \lambda_k + \mu_k \lambda_{j+1}) \end{matrix}$$

$$\text{又ハ} \begin{bmatrix} E_j & & 0 \\ \mu_1 & \dots & \mu_j \\ & & E_{n-j-1} \end{bmatrix} \equiv A_j^A \quad (i > j)$$

$i > j$ ナカラニ等カ前ノ A_j, x ト共通ノ \equiv ノ上ノコト明(3)トシテ x ノ A_j 及 A_i ト $A_i x$ トノ間ニ共通ノ \equiv ノ上ノ A_j 同義ノ間ニ \equiv 各 $\mu = \text{mod } p$ 、完全剰餘系ノ値ヲ與ヘルハ同シ \equiv ノ上ニ $A_i^A x$ ノ間ニ (異ルヌハ同一ノ $j =$ ツキ) 同シ \equiv ノ上ニ $\lambda_s = \lambda_s + \mu_s \lambda_{j+1}$ 、 $\lambda_t = \lambda_t + \mu_t \lambda_{j+1}$ ($j < k$) トナルトキ。

$$\left. \begin{array}{l} \lambda_1 - \mu_1 x \equiv \lambda_1' - \mu_1' x' \\ \lambda_2 - \mu_2 x \equiv \lambda_2' - \mu_2' x' \\ \vdots \\ \lambda_j - \mu_j x \equiv \lambda_j' - \mu_j' x' \\ \textcircled{5} \quad x \equiv \lambda_{j+1}' - \mu_{j+1}' x' \\ \lambda_{j+2} \equiv \lambda_{j+2}' - \mu_{j+2}' x' \\ \vdots \\ \lambda_k \equiv \lambda_k' - \mu_k' x' \\ \textcircled{4} \quad \lambda_{k+1} \equiv x' \\ \lambda_{k+2} \equiv \lambda_{k+2}' \\ \vdots \\ \lambda_i \equiv \lambda_i' \end{array} \right\}$$

即チ(4)ヨリ $x' = \lambda_{k+1}$
 $\textcircled{5} =$ 代入シテ $x = \lambda_{j+1}$
 即チノ合同式ニ
 $\lambda_1 \equiv \lambda_1', \dots, \lambda_i \equiv \lambda_i'$
 トナリ $A_i^A x$ ノ間ニ共通ノ \equiv ノ上ニ $A =$ 限ルニ \equiv ナラズ。實際 $x = \lambda_{j+1} =$ 対シテ A ノ共通ノ \equiv ノ上ニ事明。

以上 = ヲリ B_1, B_2, \dots 等, 各, 上, $n-1$ 点ヲトレバ
 始メ, A 以外 = 共通ノ点 + \geq 。従テ, $p^{n-2} + \dots + p + 1$ 個
 1 各点 = ツキ A 以外 = 新ニキ $n-1$ 点カ p 個ツ、出ル
 カヲ (B_1 及 B_2) 計

$$p(p^{n-2} + \dots + 1) = p^{n-1} + \dots + p$$

個, 上 = 異ル B 1 上, $n-1$ 点カ出ル, 之 = A ヲ加ヘテ
 $p^{n-1} + \dots + p + 1$ 個, $n-1$ 点カ出ルカニハ $n-1$ 点, 總數ヲ
 下ル。 q, d ,

今述ベク B_i 1 上, p 個, A 以外, $n-1$ 点ハ次 = 述ベ
 ル Satz 5 及 6, 意味 = 於テ組ヲ作ル,

Satz. 5 - ツ 1 $n-1$ 点 A 1 下, $n-2$ 点ヲ $B_i (i=1, 2, \dots, p^{n-2} + \dots + p + 1)$ トスル時各 B_i 1 上, $n-1$ 点, A 以外,
 上 p 個, 集合ヲ \mathcal{L}_i トスル。任意, $n-1$ 点 $A_j (A_j \neq A)$
 ヲトリ, 其ノ下, スベク, $n-1$ 点ヲ $B_k^j (k=1, 2, \dots, p^{n-2} + \dots + p + 1)$ トスルハ

(1) B_i ト B_k^j ト, 同, 共通点ハ唯一ツ コノ共通点
 ヲ B_i ト名付テ \mathcal{L}_i 1 下, 点トスル。

(2) B_i 以外, 1 点 B_k^j ノ上, $n-1$ 点ハ A ト \mathcal{L}_i ヲ
 除イタ他, \mathcal{L}_i 1 各組ヨリ 唯一ツツ、選ビ出シ, 之 =
 A_j ヲ加ヘルコト = ヲリ スヘテ得ラレル。

(証) A_j ノ Satz 4 = ヲリ アル $i =$ ツキ B_i 1 上 = アル。
 今 B_i 1 上 = A_j カアルトスレバ (1) = 於 B_i ト B_k^j 上,
 共通点ハ B_i デアル。今 A_j カ更 = $B_s (s \neq i)$ 1 上 = アル
 トスレバ, Satz 4 = 反ス。(異ル B_i 1 上, 共通点ハ
 A 以外 = + イ, テ) \mathcal{L}_m - (1), 証終 -



- (2), 証 - A_j 1 下, = 異
 $B_k^j, B_{k'}^j$ カ $k \neq k'$ ノトキ同一
 1 上, 点ヲモタフコトハ
 Satz 4 ヲリ明

次 = A 1 下, 点 B_m 1 上, 点, 集合 \mathcal{L}_m 1 点ヲ $A_1^m, A_2^m, \dots, A_p^m$ トスルトキ A_j 1 下, 点 B_k^j カ A_1^m 1 下, 点デアリ
 同時 = A_2^m 1 下, 点デアルトスレバ (因参照), A_1^m ヲ
 Satz 4, A トシテ考ヘレバ A_1^m 1 下, 点 B_m, B_k^j カリ,

上ノ点トシテ A_i^{n-1} 以外 = A_2^m ノモツニトトリ $Satz'4 =$ 反ス
 即 B_k^j ハ各組 \mathcal{L}_m ヨリ取リテモ一葉ノミヲツノエノ点ト
 スル、且、假設ヨリ A ノ下ノ葉ハ B_i テ盡シテ并ルカラ B_k^j ハ
 A ノ下ニナク又 $A_j \in \mathcal{L}_i$ ヨリ B_k^j ハ \mathcal{L}_i ノ葉ノ下ニナク、
 (\mathcal{L}_i ノ葉ハ A_j ノ下ノ葉 B_k ノ上ニアル) 従テ各 B_k^j ハ A ト \mathcal{L}_i
 ヲ除ク他、 \mathcal{L}_i ノ各組ヨリ唯一ツツツ選シテ各葉ノ下
 ニアル、

— (四) ノ証終 —

(カ、ル \mathcal{L}_i ノ組ノ数ハ $(p^{n-1} + p^{n-2} + \dots + p + 1) \div p = p^{n-2} + \dots + p$)

Satz 6. $n-1$ 葉 A ノ不動ヲシメル G ノ Automorphismen =
 grupppe, automorphism = ヨリ起ル $n-1$ 葉ノ周ノ permutation
 = 於テ $\{\mathcal{L}_i\}$ ハ一ツノ imprimitive + system ヲ作ル。

(証) A ノ不動ヲシメル automorphism (\mathcal{U} ト呼ブ) =
 ヨリ A ノ下ノ葉 $B_1, B_2, \dots, B_{p^{n-2} + \dots + p + 1}$ ハ互等相互ノ
 周ノミテ permutation カ行ハレ他、 $n-2$ 葉 B_k^j (前ノ Satz,
 記号棄用) ト互等、 B_i トノ周 = permutation ハ行ハレテ、
 (若シ行ハレル時ハ A ノ不動ヲシメ A ノ下ノ $n-2$ 葉ハ $\{B_i\}$
 ヲノミテ) 従テ $\mathcal{U} =$ ヨリ B_i ($i=1, 2, \dots, 1^{n-2}$
 $+ \dots + p + 1$) カ不動ヲシメ \mathcal{L}_i ノ $n-1$ 葉ノミノ周 = permutation
 カ行ハレ B_i カ $B_j =$ permute カレル時ハ \mathcal{L}_i ノ $n-1$ 葉ハ \mathcal{L}_j
 ノ $n-1$ 葉全体ト permute カレル。即各 \mathcal{L}_i ハ $\mathcal{U} =$ ヨル
 $n-1$ 葉ノ permutation テ一ツノ imprimitive + system ヲ
 作ル。

f. d. d.

コノ Satz 6. = ヨリ Γ トテ 報告ニル種 = G ノ Automorphismen
 = grupppe, Darstellung ヲ示スルコトカ出来る。

又 Hasse, diagram ヲ素ク (組立ヲ考へル) = ハ
 $n-1$ 葉ト $n-2$ 葉トノ上下ノ連結状態カ Satz 3.4.5 =
 ヨリ命ル、テ之ヲ次ニツキ合セテ行ケルヨイカ、
 一ツノ $n-1$ 葉ノ下ノ $n-2$ 葉ノ上ノ $n-1$ 葉ノミテ $n-1$ 葉
 カ盡クサレルト云フ Satz'4 = 相當シテ如何ナル $n-1$ 葉
 ノ下ノ $n-2$ 葉テスベテノ $n-2$ 葉カ盡クサレルカニツキ
 次ノニトカ云へル。蓋シ Abelian group, dualism = コリ
 (カ、 $\left[\frac{n+1}{2} \right]$ 葉 ($[]$ ハ group, 記号) マテヲ書ケルアトハ
 ？、 各ノ形ヲ連結カレテ并ル葉ヲアルカラ上ノ下ヲ

反討 = シタ事ヲ Saty 4 テ 考ヘテ オクル 函カテル、テ
アル。即、

次ノ $n-1$ 次、下ノ $n-2$ 次ヲ スベテ、 $n-2$ 次ハ 盡サ
レル。 ($u_i(\lambda)$ トシテ $\lambda = \text{mod } p$ 、値ヲ 與ヘテ スベテ
ノ $u_i(\lambda)$ ヲ トルトキ)

$$u_0(\lambda), u_1(\lambda), \dots, u_{n-2}(\lambda)$$

即下 = スヘテ、 $n-2$ 次ヲ エツテ 次ノ $n-1$ 次、組ハ 他ニ
エトレルカ、 $n-1$ 次、 $u_{n-1}(\lambda)$ ヲ 除イテ エ、テ 盡
クサレル、テアル。之ハ 前、(ii) ヲ 参照スレハ、スツル
コトヲアル。

扱次 = G , Automorphism = ヨル G , $n-1$ 次, permutation
ヲ 考ヘル。 (以下 次回)