

置換類群の torsion part

阪市大 宮田武彦 (Takehiko Miyata)

§0 序論

π は有限群とする. 有限 π -集合 S (作用は左から) のアーベル化 $\mathbb{Z}S$ ($\mathbb{Z}[S]$ と表記することもある) に同型な $\mathbb{Z}\pi$ -加群を 置換 $\mathbb{Z}\pi$ -加群 と呼ぶ. M と N は置換加群の直和因子とするとき,

M と N は 同値 $\Leftrightarrow M \oplus \mathbb{Z}S \cong N \oplus \mathbb{Z}T$ となる π -集合 S, T が存在.

と定義する.

$T^g(\pi) = \{ \text{置換加群の直和因子の同型類} \} / (\text{上の同値関係})$ とおき, 直和で和を導入すると, $T^g(\pi)$ は有限生成アーベル群になる. これを Dress に従って π の置換類群と呼ぼう ([DR. 2]), 有限生成になることは [S-E] 定理 6.17 (p. 118) を参照. $T^g(\pi)$ の階数, さらには $\dim_{\mathbb{Q}}(\mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} T^g(\pi))$ は Dress により計算されている ([DR. 2] 定理 3.1, p. 10).

この小論では $T^g(\pi)$ の torsion part $t(\pi)$ を考察する.

まず, $t(\pi)$ は明らかな部分群を持つことを説明しよう. π の

類群 (locally free class group) $Cl(\mathbb{Z}\pi)$ から $T^g(\pi)$ へ自然な準同型があり, その核 $C^g(\mathbb{Z}\pi)$ は

$$C^g(\mathbb{Z}\pi) = \{ [\alpha] - [\mathbb{Z}\pi] \in Cl(\mathbb{Z}\pi) \mid \alpha \oplus \mathbb{Z}\pi \cong \mathbb{Z}\pi \oplus \mathbb{Z}T \text{ と なる } \pi\text{-集合 } S, T \text{ が存在} \}$$

と述べている. $\mathbb{Q}\pi$ の $\mathbb{Z}\pi$ を含む極大整域の一つを \mathcal{M} とすると,

$$D(\mathbb{Z}\pi) = \ker (Cl(\mathbb{Z}\pi) \rightarrow Cl(\mathcal{M}))$$

を π の the kernel group と呼ぶ. $D(\mathbb{Z}\pi)$ は極大整域 \mathcal{M} の取り方によらば異なることが知られている. Oliver は

$$D(\mathbb{Z}\pi) = \{ [\alpha] - [\mathbb{Z}\pi] \mid \alpha \oplus \mathbb{Z}S \cong \mathbb{Z}\pi \oplus \mathbb{Z}S \text{ と なる } \pi\text{-集合 } S \text{ が存在} \}$$

従って $C^g(\mathbb{Z}\pi) \cap D(\mathbb{Z}\pi)$ を示し, 種々の π に対して巧妙な方法で $C^g(\mathbb{Z}\pi)/D(\mathbb{Z}\pi)$ を計算している ([OL1, 2]).

さて, $Cl(\mathbb{Z}\pi)/C^g(\mathbb{Z}\pi) \hookrightarrow t(\pi) \mathbb{F}$ から, 左の群は $t(\pi)$ の部分群とみなし, この二つの群を比較することを考える.

大域的な結果を出すには, 局所的な結果から出発するのが常套手段だから, $T^g(\pi)$ に対応する局所的な対称を作る. R は可換環, S は (有限) π 集合とする. RS と同型な $R\pi$ 加群を R 上の 置換加群 と呼び, R 上の置換加群の直和因子に対して $T^g(\pi)$ の類似物を作り, これを $T^g(\pi, R)$ と書き, *torsion part* $t(\pi, R)$ と書くこととする. R が \mathbb{Z} 上整域のとき, $R\pi$ -lattices (有限

生成 $R\pi$ -加群で R -加群として torsion を持たないもの) の同型類に直和と和を入れると半群ができる。この半群のグロブニディエック群を π の R 上の表現群と言ひ $K(\pi, R)$ と書く。 π のバーンサイド環 $A(\pi)$ から $K(\pi, R)$ へ自然な写像があるが、その像を $A(\pi, R)$ と書くことにする。

p を素数とすると、 p での \mathbb{Z} の局所化を \mathbb{Z}_p 、完備化を $\hat{\mathbb{Z}}_p$ と書くことにする。

Dress は [DR2] の §2 で、この研究の出発点には $\tau = 2, 3$ の結果を本質的に証明している。自然な準同型

$$\varphi: T^g(\pi) \longrightarrow \prod_{p|\pi} T^g(\pi, \mathbb{Z}_p)$$

を考える。 $\varphi \in t(\pi)$ に制限すると、 $\varphi|_{t(\pi)}$ の像は $\prod_{p|\pi} t(\pi, \mathbb{Z}_p)$ に含まれる。また、 φ の像は決定できることが [DR2] 定理 2.1 の証明 (p.3) で示される。各素数 p に対し自然な準同型

$$\psi_p: T^g(\pi, \mathbb{Z}_p) \longrightarrow K(\pi, \mathbb{Q}) / A(\pi, \mathbb{Q})$$

を考えると、

命題 D.1. $(M_p) \in \prod_{p|\pi} T^g(\pi, \mathbb{Z}_p)$ とする。

$$(M_p) \in \text{Im } \varphi \iff \forall p, q \mid \pi \text{ に対して } \psi_p(M_p) = \psi_q(M_q).$$

$K(\pi, \mathbb{Q}) / A(\pi, \mathbb{Q})$ は有限群 (Artin の帰納定理), また各 $p \mid \pi$ に対して $T^g(\pi, \mathbb{Z}_p)$ は有限生成であるから、命題 1 によると $\text{Coker } \varphi$ は有限アーベル群である。この命題は例を作るのに便利である。

[DR2] の §2 の重要な結果は補題 2.4 と言うよりは、その証明方法である。2 の方法は次の 2 つの命題に分けられる。

命題 0.2. $\ker(\varphi|_{t(\pi)}) = \ker \varphi$. 3 は 1 による,

$$\mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} T^{\delta}(\pi, \mathbb{Z}) \cong \prod_{p|\pi} \mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} T^{\delta}(\pi, \mathbb{Z}_p) \quad ([DR2] \text{ 定理 } 2.1)$$

命題 0.3. $|\pi| \cdot \ker \varphi \subset \mathcal{C}(\mathbb{Z}\pi) / \mathcal{C}^{\delta}(\mathbb{Z}\pi)$.

この命題は、[DR2] の §2 で奇妙にも見落されている補題を補うと、 $|\pi| \cdot t(\pi) \subset \mathcal{C}(\mathbb{Z}\pi) / \mathcal{C}^{\delta}(\mathbb{Z}\pi)$ は 3 定理に拡張できる。 π が巡回群、または p -群のときは $t(\pi) = \mathcal{C}(\mathbb{Z}\pi) / \mathcal{C}^{\delta}(\mathbb{Z}\pi)$ であることが簡単に示せる。まして、これらの場合は $T^{\delta}(\pi) = t(\pi)$ であることも証明できる。

以下各節の内容を述べよう。

§1 では安定同値、局所同型なる概念を説明し、この論文全般で必要は技術を用意する。合わせて、“見落された補題” (補題 1.5) を述べ、命題 0.3 の拡張を証明する。

§2 では補題 1.6 が証明される。この節は、たゞ技術的である。

§3 では、 π が中群であり of split type なる (例えば π がアベル群のときはこの条件を満たしている)、 $t(\pi) = \mathcal{C}(\mathbb{Z}\pi) / \mathcal{D}(\mathbb{Z}\pi)$ であることが示される。

§4. π が特別は metacyclic 群の場合は $t(\pi) = \mathcal{C}(\mathbb{Z}\pi) / \mathcal{D}(\mathbb{Z}\pi)$ になっていることを示す。

§5では, $t(\pi) \neq \text{Cl}(\mathbb{Z}\pi)/\text{Cl}(\mathbb{Z}\pi)$ である例を2種示す.

§1. 局所同型と安定同型.

$\mathbb{Z}\pi$ -lattices M, N が局所同型であるとは次の同値条件が成り立つことである.

- (i) すべての素数 p に対して $\mathbb{Z}_p \otimes_{\mathbb{Z}} M \cong \mathbb{Z}_p \otimes_{\mathbb{Z}} N$
- (ii) $\mathbb{Z}_p \otimes_{\mathbb{Z}} M \cong \mathbb{Z}_p \otimes_{\mathbb{Z}} N, \quad \forall p \mid |\pi|$
- (iii) $\hat{\mathbb{Z}}_p \otimes_{\mathbb{Z}} M \cong \hat{\mathbb{Z}}_p \otimes_{\mathbb{Z}} N, \quad \forall p \mid |\pi|$
- (iv) $M \oplus \mathbb{Z} \cong N \oplus \mathbb{Z}\pi$ を満たす射影イテール \mathbb{Z} が存在.
- (v) M, N は $\mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} K(\pi, \mathbb{Z})$ では同じ元である.
- (vi) $M^m \cong N^m$ となる整数 m が存在する.

この定義に関して, 二, 三の注意が必要である.

- (1) $\mathbb{Z}_p\pi$ -lattices M, N に対して

$$M \cong N \iff \hat{\mathbb{Z}}_p \otimes_{\mathbb{Z}_p} M \cong \hat{\mathbb{Z}}_p \otimes_{\mathbb{Z}_p} N$$

(2) $\hat{\mathbb{Z}}_p\pi$ -加群 (有限生成) に対しては Krull-Schmidt の定理が成り立つ. このことから, (i) \iff (v) が言える.

(3) 射影 $\mathbb{Z}\pi$ -加群 P は局所自由である. または S , 任意の素数 p に対して $\mathbb{Z}_p \otimes_{\mathbb{Z}} P \cong (\mathbb{Z}_p\pi)^n$ となる整数 $n > 0$ が存在する (Swan).

(4) (i) \iff (iv) \iff (vi) は本質的には Roiter による ([R], [S-E]).

M と N が局所同型のとす $M \sim N$ と書くことにする。

$\mathbb{Z}\pi$ -lattices M, N に対して $M \oplus L \cong N \oplus L$ とする $\mathbb{Z}\pi$ -加群 L が存在するときは、これは 安定同型 であるという。 M と N とが安定同型であれば Krull-Schmidt の定理により M と N とは局所同型である。しかし、逆は必ずしも成り立たない。安定同型に関してはこの Oliver の結果 ([OL 1]) の結果は基本的である。

M と N とは安定同型 $\iff M \oplus \mathbb{Z}S \cong N \oplus \mathbb{Z}S$, $S: \pi$ 集合。

この結果により、自然同型 $T^3(\pi) \rightarrow K(\pi, \mathbb{Z})/A(\pi, \mathbb{Z})$ は単射であることが分る。 $K(\pi, \mathbb{Z})/A(\pi, \mathbb{Z})$ の torsion part は $t(\pi)$ であることは同様に判る。

$$\text{Res}_H^\pi : A(\pi) \longrightarrow A(H)$$

は H の制限写像とする。

有限群 π は p -シロ一部分群 π_p が正規部分群であり、 π/π_p が巡回群のとす 法 p で巡回群 と呼ばれる。一般の有限群 π に対し、

$$\mathcal{A}_p = \mathcal{A}_p(\pi) = \{ H \leq \pi / H \text{ は法 } p \text{ で巡回群} \}$$

$$\mathcal{A} = \mathcal{A}(\pi) = \bigcup_{p \mid |\pi|} \mathcal{A}_p$$

とおく。今後は $\mathcal{A}, \mathcal{A}_p$ はこの意味での \mathcal{A} 使用することにする。

$\mathbb{Z}\pi$ -加群 M に対し M/H は M の G の作用の H の制限とする。 π -集合 S に対し $\mathbb{Z}[S]/_H = \mathbb{Z}[S/H]$ は置換 $\mathbb{Z}H$ -加群である。

命題 1.1 ([DR3], §9) π は法 p で巡回群, S, T は π 集合と
 する.

$$\mathbb{Z}_p S \cong \mathbb{Z}_p T \iff S \cong T.$$

特に $\mathbb{Z}_p S \cong \mathbb{Z}_p T \iff \mathbb{Z}S$ と $\mathbb{Z}T$ は局所同型 を意味する.

この命題と Mackey functor の vertex の理論とを使うと,

命題 1.2 ([DR3], §9) π は任意の有限群, S, T は π 集合とする.

$$\mathbb{Z}_p S \cong \mathbb{Z}_p T \iff \text{任意の } H \in \mathcal{A}_p \text{ に対して } S|_H \cong T|_H.$$

が得られる.

$$\Phi_p = \Phi_p(\pi) = \bigcap_{H \in \mathcal{A}_p} \ker(\text{Res}_H^\pi)$$

$$\Phi = \Phi(\pi) = \bigcap_{P||\pi} \ker(\text{Res}_P^\pi)$$

と置く. これらはバーンサイド環 $A(\pi)$ のイデアルである. 命

題 1.2 は言い替えると

定理 1.3 ([DR3] §9) S, T は π 集合とする.

$$\mathbb{Z}S \text{ と } \mathbb{Z}T \text{ は局所同型} \iff [S] - [T] \in \Phi(\pi)$$

$\mathbb{Z}S$ と $\mathbb{Z}T$ はいつ同型になるかという問題については [OL1], [OL2]

を参照. また, 任意の π -集合 S, T について,

$$\mathbb{Z}S \text{ と } \mathbb{Z}T \text{ は局所同型} \iff \mathbb{Z}S \text{ と } \mathbb{Z}T \text{ は安定同型}$$

(この条件は $A(\pi, \mathbb{Z}) \rightarrow K(\pi, \mathbb{Z})$ が単射であることと同
 値である) が成り立つ必要十分条件は $C^0(\mathbb{Z}\pi) = D(\mathbb{Z}\pi)$ である

$$\text{ことは完全列 } 0 \rightarrow \frac{C^0(\mathbb{Z}\pi)}{D(\mathbb{Z}\pi)} \rightarrow A(\pi, \mathbb{Z}) \rightarrow K(\pi, \mathbb{Z})$$

から分る. この注意と命題 1.1 とから π が法 p で巡回群のとき

は $C^{\#}(Z\pi) = D(Z\pi)$ は成り立っている。

補題 1.4 ([DR2], 補題 2.7) π は有限群, \mathcal{B} は π の部分群の族で条件

「 H, K は π の部分群で $gHg^{-1} \subset K$ とする $g \in \pi$ が存在するとする。 $K \in \mathcal{B} \implies H \in \mathcal{B}$ 」

を満す。 $\chi: \mathcal{B} \rightarrow \mathbb{Z}$ は任意の $g \in \pi, K \in \mathcal{B}$ に対し $\chi(gKg^{-1}) = \chi(K)$ が成り立つ写像とする。このとき

$$(i) \quad |\pi| \cdot \chi(K) + |S^K| = |T^K|, \quad \forall K \in \mathcal{B}$$

$$(ii) \quad (S \cup T)^H = \emptyset, \quad \forall H \notin \mathcal{B}$$

を満す π 集合 S, T が存在する。

ここで $|S^H|$ は H で固定される S の元の個数。

証明は [T, D] 命題 1.2.3, p3 (Dress の結果) を利用すると直ちに得られる。

この補題は簡単なものであるが, Artin の帰納定理等を含む重要な結果である。

$\mathcal{B} = \mathcal{A}_p, \chi(H) = 1, H \in \mathcal{A}_p$ の場合に補題 1.4 を適用する。命題 1.2 を考慮に入れると

$$(1) \quad \mathbb{Z}_p^{|\pi|} \oplus \bigoplus'_{H \in \mathcal{A}_p} \mathbb{Z}_p[\frac{\pi}{H}]^{m(H)} \cong \bigoplus'_{H \in \mathcal{A}_p} \mathbb{Z}_p[\frac{\pi}{H}]^{n(H)}, \quad m(H), n(H) \geq 0$$

(\bigoplus' は共役類毎に和を取ることと見らるべき)

なる同型が存在することが分る。

R は可換環, M は有限生成 $\mathbb{Z}\pi$ -加群とする. 同型

$$(2) \quad R\pi \otimes_{RH} (M|_H) \cong R[\frac{R}{H}] \otimes_R M$$

は良く知られている.

定理 1.5. ([DR1]) M, N は有限生成 $\mathbb{Z}\pi$ -加群とする.

M と N とは局所同型 $\Leftrightarrow \forall H \in \mathcal{A}_p$ に対して $M|_H \cong N|_H$.

補題 1.6 π は法 p で巡回群とする. 単射 $A(\pi, \mathbb{Z}_p) \rightarrow K(\pi, \mathbb{Z}_p)$

(命題 1.1 に従う) の cokernel は有限位数の元をもちこた.

言い替えると, M, N は $\mathbb{Z}_p\pi$ -lattices, S, T は π -集合とする.

$$M^n \oplus \mathbb{Z}_p S \cong N^n \oplus \mathbb{Z}_p T \quad n \geq 1$$

が成り立てば,

$$M \oplus \mathbb{Z}_p S' \cong N \oplus \mathbb{Z}_p T'$$

を満す π -集合 S', T' が存在する.

命題 1.1 の δ が局所同型の定義 (iv) を利用すると, この補題から直ちに, π が法 p で巡回群ならば $t(\pi) = \frac{Cl(\mathbb{Z}\pi)}{D(\mathbb{Z}\pi)}$ が分

る. π の位数は 21 である非可換群とすると, $T^0(\pi)$ の rank は 1

であることが知られている ([DR2]). 従って, この場合は $T^0(\pi) \cong \mathbb{Z}$ となっている. この補題を利用して, 次の定理を示そう.

定理 1.7. 任意の有限群に対して

$$|\pi| \cdot t(\pi) \subset \frac{Cl(\mathbb{Z}\pi)}{D(\mathbb{Z}\pi)}$$

証明. $t(\pi)$ の一つの元を $[17]$ とする. これは有限位数の

から

$$M^n \oplus \mathbb{Z}S \cong \mathbb{Z}T$$

とある $n \geq 1$ と π 集合 S, T が存在する. $M \in M \oplus \mathbb{Z}S = T \in T^0(\underbrace{S \cup \dots \cup S}_{n-1 \text{ 回}})$ に置き替え, $M^n \cong \mathbb{Z}T$ と見てよい.

$\mathbb{Q} = \mathcal{A}$, $\chi(H) = 1$, $H \in \mathcal{A}$ の場合には補題 1.4 に適用すると,

$$(3) \quad \mathbb{Z}^{|\pi|} \oplus \bigoplus_{H \in \mathcal{A}} \mathbb{Z}[\frac{\pi}{H}]^{m(H)} \sim \bigoplus_{H \in \mathcal{A}} \mathbb{Z}[\frac{\pi}{H}]^{n(H)}, \quad m(H), n(H) \geq 0$$

とある (\sim は局所同型である). 補題 1.6 によると任意の $H \in \mathcal{A}$ に対して $M|_H$ は置換 $\mathbb{Z}H$ -加群の差に局所同型である. (3) の両辺に $\otimes_{\mathbb{Z}} M$ を作用させると,

$$M^{|\pi|} \oplus \mathbb{Z}S' \sim \mathbb{Z}T'$$

とある π -集合 S, T の存在が分る. Roiter の定理 (局所同型の定義 (iv)) によると,

$$M^{|\pi|} \oplus \mathbb{Z}S' \oplus \mathbb{Z}\pi \cong \mathbb{Z}T' \oplus \mathbb{Z}\pi$$

を満たす射影イデアル α が存在する. $[\alpha] = |\pi| \cdot [M](\text{int}(\pi))$

だから, $|\pi| \cdot t(\pi) \subset \mathcal{O}(\mathbb{Z}\pi) / \mathcal{O}^0(\mathbb{Z}\pi)$ である.

§2 補題 1.6 の証明.

有限群 π が of split type とは, \mathbb{Q} 上の任意の既約表現の Schur index は 1 であることという. 言い替えると, 群環 $\mathbb{Q}\pi$ は単純成分に分解すると, 各単純成分は可換体上の行列環になる.

ている. dihedral group, 奇数位数の中零群等は of split type である.

$(p, 1\pi) = 1$ のときは, \mathbb{Z}_p 上の表現論と \mathbb{Q} 上の表現論とは同じであることに注意する. さしに π が of split type ならば, $\mathbb{Z}_p\pi$ は \mathbb{Q} の有限次拡大体での \mathbb{Z}_p の integral closure 上の行列環の直和に等しい, としている.

補題 2.1 p は $(p, 1\pi) = 1$ とする素数とする. 既約 $\mathbb{Z}_p\pi$ -加群 V, V' を与える. $\hat{\mathbb{Z}}_p \otimes_{\mathbb{Z}_p} V$ と $\hat{\mathbb{Z}}_p \otimes_{\mathbb{Z}_p} V'$ は, $V \neq V'$ ならば, 共通な直既約な直和因子をもたない.

π が of split type のときは $\hat{\mathbb{Z}}_p \otimes_{\mathbb{Z}_p} V = V_1 \oplus \cdots \oplus V_m$ と既約 $\hat{\mathbb{Z}}_p\pi$ -加群の直和に分れるが $i \neq j$ ならば V_i と V_j とは同型ではない.

証明. $\hat{\mathbb{Z}}_p \otimes_{\mathbb{Z}_p} \text{Hom}_{\mathbb{Z}_p\pi}(V, V') \cong \text{Hom}_{\hat{\mathbb{Z}}_p\pi}(\hat{\mathbb{Z}}_p \otimes_{\mathbb{Z}_p} V, \hat{\mathbb{Z}}_p \otimes_{\mathbb{Z}_p} V')$ からは前半は従う.

π は of split type とすると, V に対応する $\mathbb{Z}_p\pi$ の component は $M_n(R)$, R は有限次元可換 \mathbb{Z}_p -algebra, としている.

$$\hat{\mathbb{Z}}_p \otimes_{\mathbb{Z}_p} R = R_1 \oplus \cdots \oplus R_m \quad R_i \text{ は有限次元}$$

である,

$$\hat{\mathbb{Z}}_p \otimes_{\mathbb{Z}_p} M_n(R) = M_n(R_1) \oplus \cdots \oplus M_n(R_m)$$

$M_n(R_i)$ に対応する表現を V_i とおくと, $\hat{\mathbb{Z}}_p \otimes_{\mathbb{Z}_p} V = V_1 \oplus \cdots \oplus V_m$ と分解して, $i \neq j$ ならば $V_i \neq V_j$ である.

系 2.2 π は of split type, $(p, 1\pi) = 1$ とする. V は $\mathbb{Z}_p\pi$ -

lattice とする. $W^n \cong \hat{\mathbb{Z}}_p \otimes_{\mathbb{Z}_p} V$ ($n \geq 1$) を満たす $\hat{\mathbb{Z}}_p \pi$ -lattice W に対しては, $W = \hat{\mathbb{Z}}_p \otimes_{\mathbb{Z}_p} W_0$ である. $\mathbb{Z}_p \pi$ -lattice W_0 が存在する.

証明は補題 2.1 から直ちに従う.

π の p -部分群 π_p は正規部分群とする. Hall の定理によると, $\pi = \pi_p * \mu$ と半直積に書ける. π の任意の部分群は $H * K$ ($H \subset \pi_p, K \subset \mu$) の形である. H_1, \dots, H_t は π の p -部分群の共役類の代表系とし,

$$X_i = \left\{ H_i * K \mid K \text{ は } N_\pi(H_i) \cap \mu \text{ の部分群の } \mu \text{ での共役類の代表系を動く} \right\}$$

$$X = X_1 \cup \dots \cup X_t$$

と置く. $i \neq j$ ならば $X_i \cap X_j = \emptyset$ であり, π の任意の部分群は X の唯一つの元は共役である.

補題 2.3. $L' \in X_i, L'' \in X_j$ ($i \neq j$) とする. $\hat{\mathbb{Z}}_p[\pi/L']$ と $\hat{\mathbb{Z}}_p[\pi/L'']$ は共通の直既約直和因子を持たない.

証明. $\hat{\mathbb{Z}}_p \pi_{H_i}, \hat{\mathbb{Z}}_p \pi_{H_j}$ は $\hat{\mathbb{Z}}_p \pi_p$ -加群として, $\exists \tau =$ 共通な直和因子をもつ. τ により $\hat{\mathbb{Z}}_p \pi$ -加群としてもそうである. $\hat{\mathbb{Z}}_p \pi_{L'}$ (resp. $\hat{\mathbb{Z}}_p \pi_{L''}$) は $\hat{\mathbb{Z}}_p \pi_{H_i}$ (resp. $\hat{\mathbb{Z}}_p \pi_{H_j}$) の直和因子であるから補題の証明でよい.

補題 1.6 を証明しよう. π は法 p の巡回群, μ は μ の p と素な巡回群とする. S, T を π -集合, M, N は $\mathbb{Z}_p \pi$ -

加群とし,

$$M^n \oplus \mathbb{Z}_p S \cong N^n \oplus \mathbb{Z}_p T$$

なる関係があるとき,

$$M \oplus \mathbb{Z}_p S' \cong N \oplus \mathbb{Z}_p T'$$

を成す π 集合 S', T' が存在することを示そう. 定理 1.7 の証明の場合と同様に君え, 最初から $M^n \cong N^n \oplus \mathbb{Z} T$ としてさ

す. $\hat{\mathbb{Z}}_p \pi$ -加群に関しては Krull-Schmidt の定理が成り立つから, $\hat{\mathbb{Z}}_p \otimes_{\mathbb{Z}} N$ は $\hat{\mathbb{Z}}_p \otimes_{\mathbb{Z}} M$ の直和因子である (Heller の定理によると N は M の直和因子であることが分るが, 今はこの事実が必要である). 従って, $\hat{\mathbb{Z}}_p \pi$ -lattice D が存在して,

$$D^n \cong \hat{\mathbb{Z}}_p T.$$

$$\hat{\mathbb{Z}}_p T = \bigoplus_{L \in X} \left(\hat{\mathbb{Z}}_p \frac{\pi}{L} \right)^{r(L)}$$

と書く. 補題 2.3 に従えば, $\bigoplus_{L \in X_i} \left(\hat{\mathbb{Z}}_p \frac{\pi}{L} \right)^{r(L)}$ と $\bigoplus_{L \in X_j} \left(\hat{\mathbb{Z}}_p \frac{\pi}{L} \right)^{r(L)}$

とは互いに素な共通の直既約直和因子をもたないから, 任意

の i に対して

$$(1) \quad D_i^n \cong \bigoplus_{L \in X_i} \left(\hat{\mathbb{Z}}_p \frac{\pi}{L} \right)^{r(L)}$$

となる $\hat{\mathbb{Z}}_p$ -lattice D_i が存在する. $\hat{\mathbb{Z}}_p \frac{\pi}{\pi_p} \otimes_{\hat{\mathbb{Z}}_p} \pi \in (1)$

の両辺に作用させると, 巡回群の場合に帰着でき $n \mid r(L)$ がわ

かる. 従って, $T = \overbrace{T' \cup \dots \cup T'}^{n \text{ 回}}$ なる π 集合 T' の存在が

知られる. したがって, $\hat{\mathbb{Z}}_p T = (\hat{\mathbb{Z}}_p T')^n$ 従って,

$$\hat{\mathbb{Z}}_p \otimes_{\mathbb{Z}} M = \hat{\mathbb{Z}}_p \otimes_{\mathbb{Z}} N \oplus \hat{\mathbb{Z}}_p T'$$

よ、こ $M \cong N \oplus \mathbb{Z}_p T'$ が成り立ち、補題 1.6 が言える。

上の巡回群の場合と言うのは次の簡単な命題を指す。

命題 2.4. (1) π は巡回群とする。 p は $|\pi|$ と素な素数とする。すると $A(\pi, \mathbb{Z}_p) = K(\pi, \mathbb{Z}_p)$ であり、 $K(\pi, \hat{\mathbb{Z}}_p) / A(\pi, \hat{\mathbb{Z}}_p)$ は有限位数の元をもたない。(2) $p \nmid |\pi|$ のときも、 $K(\pi, \hat{\mathbb{Z}}_p) / A(\pi, \hat{\mathbb{Z}}_p)$ は有限位数の元をもたない。

証明. (1). $A(\pi, \mathbb{Z}_p) = K(\pi, \mathbb{Z}_p)$ は反転公式そのものである。補題 1.6 の証明と同様に言えると

$$D'' \cong \hat{\mathbb{Z}}_p T$$

よめたり $\hat{\mathbb{Z}}_p \pi$ -lattice D は $\hat{\mathbb{Z}}_p$ 上の置換加群の差であること言える。巡回群は of split type であるから系 2.2 に依り、 $D \cong \hat{\mathbb{Z}}_p \oplus_{\mathbb{Z}_p} D_0$ とする $\mathbb{Z}_p \pi$ -lattice D_0 が存在する。 $A(\pi, \mathbb{Z}_p) = K(\pi, \mathbb{Z}_p)$ である証明は終り (実は D 自身が $\hat{\mathbb{Z}}_p$ 上の置換加群であることも言える)。

(2) は、まづ補題 1.6 の証明のようにして、 $(p, |\pi|) = 1$ の場合に帰着できる。

§3. 中零群

この節では次の定理を示す。

定理 3.1. 中零群 π に対しては

$$Cl(\mathbb{Z}\pi) / D(\mathbb{Z}\pi) = \ker(t(\pi) \longrightarrow \prod_{p \nmid |\pi|} t(\pi, \mathbb{Z}_p))$$

この定理が意味を持つためには仮定が必要である。

命題 3.2. π は中零群で, \mathcal{S} は split type とすると, 任意の素数 p に対して $t(\pi, \mathbb{Z}_p) = 0$. 特に $t(\pi) = \dim_{\mathbb{Q}}(\mathbb{Z}^\pi / D(\mathbb{Z}^\pi))$ である。

定理 3.1 の証明. π の部分群 H に対して

$$\text{Res}_H^\pi : A(\pi) \longrightarrow A(H)$$

を制限写像とする。

$\mathcal{A} = \{ \pi \text{ の } p \text{ で巡回群と} \pi \text{ の部分群, } p \text{ は素数} \}$

とする。

$$\Phi(\pi) = \{ x \in A(\pi) \mid \text{Res}_H^\pi(x) = 0 \text{ for } \forall H \in \mathcal{A} \}$$

と置く。 $\Phi(\pi)$ は $A(\pi)$ のイデアルであり

$$\mathbb{Z}S \sim \mathbb{Z}T \iff \Phi(\pi) \ni [S] - [T]$$

(\sim は局所同型) が成り立っている。

さて, $[M] \in \ker(t(\pi) \longrightarrow \prod t(\pi, \mathbb{Z}_p))$ とすると, 各素数 p に対して $\mathbb{Z}_p \otimes_{\mathbb{Z}} M \oplus \mathbb{Z}_p T_p \cong \mathbb{Z}_p S_p$ とする π 集合 S_p, T_p が存在する。 $[M]$ は有限位数の元 F から, 適当な整数 $n \geq 1$ が存在して, $M^n \oplus \mathbb{Z}T \sim \mathbb{Z}S$ とする π -集合 S, T が存在する。 M は適当な置換加群を加えることにより, T_p, T は空集合としてよい。このとき

$$[S] \in \Phi(\pi) + nA(\pi)$$

が示されれば定理の証明は終りである。言い替えると,

$$\Phi(\pi) + nA(\pi) = \ker(A(\pi)) \longrightarrow \prod_{p|\pi} A(\pi, \mathbb{Z}_p) / nA(\pi, \mathbb{Z}_p)$$

すなわち $A(\pi, \mathbb{Z})$ は $\prod_{p|\pi} A(\pi, \mathbb{Z}_p)$ の直積因子であることを示す ($A(\pi, \mathbb{Z})$ は $C^{\infty}(\mathbb{Z}\pi) = D(\mathbb{Z}\pi)$ (帰納定理から適当に得られる) である有限位数の元を持つことには注意)。

素数 $p|\pi$ ごとに固定する。 π の p -部分群を π_p とする。 $\pi = \pi_p \times \mu$ と直積に分れる。

$$A(\pi) = A(\pi_p) \otimes_{\mathbb{Z}} A(\mu)$$

よって,

$$(1) \quad [S] = \sum'_{H \leq \pi_p} \left[\frac{\pi_p}{H} \right] \otimes y_H \quad y_H \in A(\mu)$$

(\sum' は π_p の部分群の代表類を動くものとする)

$[Z_p S] \in nA(\pi, \mathbb{Z}_p)$ である。補題 2.3 には $[Z_p y_H] \in nA(\mu, \mathbb{Z}_p)$ である。各 H に対して、 $S_H \in A(\mu)$ で

$$Z_p y_H \cong (Z_p S_H)^n$$

となるものが存在する。 $Z_H = y_H - nS_H$ とおく。 (1)式は

$$(2) \quad [S] = \sum'_{H \leq \pi_p} \left[\frac{\pi_p}{H} \right] \otimes Z_H + n\omega, \quad \omega \in A(\pi)$$

と書ける。

$$A(\pi_p) \longrightarrow K(\pi_p, \mathbb{Q})$$

ほとんどの写像 ($\mathbb{Q} = \mathbb{Z}$ の表現はすべて *virtually* に置換表現)

である。 $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_t \in A(\pi_p)$ を俟た $K(\pi_p, \mathbb{Q})$ の基となるように選ぶ。 すなわち,

$$R = \mathbb{Z}\omega_1 + \cdots + \mathbb{Z}\omega_t$$

とあると $R \cong K(\pi_p, \mathbb{Q})$ である。

$$\mathbb{Q}\left[\frac{\pi_p}{H}\right] = \mathbb{Q}r_H \quad \text{とある } r_H \in R \text{ を選ぶ。 } \pi' \in A \text{ とする}$$

と、 π' の p 部分群または p' 部分群 (位数が p と素数部分群は巡回群) であるから、

$$\left| \left\{ \left[\frac{\pi_p}{H} \right] - r_H \right\} \otimes z_H \right\}^{\pi'} = 0$$

($p \nmid |H|$ である、 $\mathbb{Q}z_H \cong (\mathbb{Q}S_H)^n$ 従って $\mathbb{Q}z_H = 0$ (注))

$\Phi(\pi)$ の定義により、

$$\left(\left[\frac{\pi_p}{H} \right] - r_H \right) \otimes z_H \in \Phi(\pi)$$

この関係式 (2) に代入すると

$$S = \sum'_{H \in \pi_p} r_H \otimes z_H + nu + v \quad u \in A(\pi), v \in \Phi(\pi)$$

r_H は $\omega_1, \dots, \omega_t$ の一次結合であるから

$$(3) \quad [S] = \sum_{1 \leq i \leq t} \omega_i \otimes z'_i + nu + v$$

z'_i は $\{z_H\}$ の一次結合である。

$g/|p|$ で $g \neq p$ なる素数に対して

$$[\mathbb{Z}_g S] = \sum_{1 \leq i \leq t} [\mathbb{Z}_g \omega_i] \otimes_{\mathbb{Z}_g} [\mathbb{Z}_g z'_i] + n[\mathbb{Z}_g u]$$

で $[\mathbb{Z}_g S] \in nA(\pi, \mathbb{Z}_g)$ であるから

$$\sum_{1 \leq i \leq t} [\mathbb{Z}_g \omega_i] \otimes_{\mathbb{Z}_g} [\mathbb{Z}_g z'_i] \in nA(\pi, \mathbb{Z}_g)$$

である。

$$A(\pi, \mathbb{Z}_q) = A(\pi_p, \mathbb{Z}_q) \otimes A(\mu, \mathbb{Z}_q)$$

であり $\{[\mathbb{Z}_q \omega_i]\}$ は $A(\pi_p, \mathbb{Z}_q)$ の基だから、

$$[\mathbb{Z}_q z_i] \in nA(\mu, \mathbb{Z}_q)$$

が結論できる。

π を素数 q の群の直積に分けて q の成分の位数を関与する帰納法で証明する。帰納法の仮定は $q < p$

$$z_i \in nA(\mu) + \Phi(\mu)$$

よって $A(\pi_p) \otimes_{\mathbb{Z}} \Phi(\mu) \subset \Phi(\pi)$ だから

$$[S] \in \Phi(\pi) + nA(\pi)$$

が結論できる。

実は π が素数 q の場合同様に言える。この場合は、

$$t(\pi) = \Gamma^q(\pi) = \frac{\alpha(\mathbb{Z}_q)}{p(\mathbb{Z}_q)}$$

が簡単にいえるから問題は無い。

命題 3.2 の証明。これは一般の形で証明する。

命題 3.3. π のシロ- p -部分群は正規部分群で、 $\pi = \pi_p * \mu$ と半直積に書けているとする。 π_p の任意の部分群は μ で normalise され、 π/π_p は of split type かつ $K(\pi/\pi_p, \mathbb{Q}) = A(\pi/\pi_p, \mathbb{Q})$ が成り立つとすると、 $t(\pi, \mathbb{Z}_p) = 0$ である。

(この形だとある種の metacyclic 群に対しても適用できる)

証明. X_i, H_i, π 等は 12ページのそれと同じものとする。
 次の補題を考へる。

補題 3.4. V は既約 $\mathbb{Z}_p H$ (resp. $\hat{\mathbb{Z}}_p H$) 加群とする。

$\mathbb{Z}_p[\frac{\pi}{H}] \otimes_{\mathbb{Z}_p H} V$ (resp. $\hat{\mathbb{Z}}_p \frac{\pi}{H} \otimes_{\hat{\mathbb{Z}}_p H} V$) ($H \leq \pi_p$, π のとき $\hat{\mathbb{Z}}_p \frac{\pi}{H}$ は左 $\hat{\mathbb{Z}}_p \pi$ 加群, 右 $\hat{\mathbb{Z}}_p H$ 加群の構造をもつから, テンサ積は考へることができる) は直既約 $\mathbb{Z}_p \pi$ (resp. $\hat{\mathbb{Z}}_p \pi$) 加群である。

証明 $V_1 \oplus V_2 = \mathbb{Z}_p \frac{\pi}{H} \otimes_{\mathbb{Z}_p H} V$ とすると, $\mathbb{Z}_p \pi_p$ -module として V_i は置換加群だから $V_1^{\pi_p} \neq 0, V_2^{\pi_p} \neq 0$ である。
 一方 $(\mathbb{Z}_p \frac{\pi}{H} \otimes_{\mathbb{Z}_p H} V)^{\pi_p} \cong V$ だから, $V_1 = 0$ または $V_2 = 0$ である。

命題 3.3 の証明に戻る。 $[M] \in t(\pi, \mathbb{Z}_p)$ とする。適当な置換加群を M に加えることにより

$$M^n = \bigoplus_{L \in \mathcal{X}} \mathbb{Z}_p[\frac{\pi}{L}]^{r(L)}$$

と作っている。このとき $[M] \in A(\pi, \mathbb{Z}_p)$ を言えらる。

補題 1.6 の証明 (§2) と同様にして,

$$(4) \quad M_i^n \cong \bigoplus_{L \in \mathcal{X}_i} (\hat{\mathbb{Z}}_p \frac{\pi}{L})^{r(L)}$$

$$\hat{\mathbb{Z}}_p \otimes_{\mathbb{Z}_p} M = M_1 \oplus \dots \oplus M_t$$

をみたす $\hat{\mathbb{Z}}_p \pi$ -加群 M_i が存在することがわかる。補題 3.4

と Krull-Schmidt の定理により

$$M_c = \hat{\mathbb{Z}}_p \pi / H_c \otimes \hat{\mathbb{Z}}_p \mu W$$

と書ける. 両辺に $\hat{\mathbb{Z}}_p \pi / \pi_p \otimes \hat{\mathbb{Z}}_p \mu$ を適用すると, (4) に注意して,

$$W^n \cong \hat{\mathbb{Z}}_p T \quad T: \mu \text{ 集合}$$

と書ける. μ が of split type ならば

$$W = W_0 \otimes \hat{\mathbb{Z}}_p \quad W_0 \text{ は } \mathbb{Z}_p \mu \text{-lattice}$$

と書け, $K(\pi, \mathbb{Q}) = A(\pi, \mathbb{Q})$, $p+1 \mid \mu$ である W_0 は置換
 加群の差に書けてゐる. 従つて, $[M_c] \in A(\pi, \hat{\mathbb{Z}}_p)$ 故に
 $[M] \in A(\pi, \hat{\mathbb{Z}}_p)$, $\exists \tau \quad [M] \in A(\pi, \mathbb{Z}_p)$. 命題 3.4 が
 証明できた.

系 3.5. π は中零群, $|\pi|$ は高々 2 位の素数でしか割れ
 ないとする. $t(\pi) = \frac{\mathcal{O}(\mathbb{Z}^\pi)}{D(\mathbb{Z}^\pi)}$.

§4. ある種の metacyclic 群

巡回群 κ, μ の半直積 $\pi = \kappa * \mu$ を考える. ここで,
 $|\kappa| = m, |\mu| = n$ とすると, $(m, n) = 1$ であるとしておく.
 自然な準同型 $\mu \rightarrow \text{Aut}(\kappa)$ を考える. この核 μ' が μ の
 直積因子に成つてゐるとし, したがつて $(|\mu'|, |\mu/\mu'|) = 1$ の
 とする $t(\pi) = \frac{\mathcal{O}(\mathbb{Z}^\pi)}{D(\mathbb{Z}^\pi)}$ が証明できる. 二面体群 D_m
 で m が奇数の場合はここに含まれる.

また上より少し一般の metacyclic 群に同じ 2 も同様のことが
 言えるが, あまりにも技術的なので省略する.

例

$t(\pi) \cong \mathbb{C}^2(2\pi)/\mathbb{C}^2(2\pi)$ とする例 (藤原 $\mathbb{Z} = \mathbb{Z}^3$) を紹介
 する。

$$\pi = \langle \rho, \sigma, \tau \mid \rho^7 = \sigma^{15} = \tau^4 = 1, \rho\sigma = \sigma\rho, \rho\tau = \tau\rho, \sigma\tau = \tau\sigma^{-1} \rangle$$

とする。 証明は

$$\pi = C_7 \times (C_{15} \rtimes C_4) \quad (\rtimes \text{は半直積})$$

$\mathbb{Q}\pi$ の simple component は

$$\mathbb{Q}(\zeta_{105}, \bar{\tau}) \cong M_2(\mathbb{Q}(\zeta_7, \zeta_{15} + \zeta_{15}^{-1})), \quad \bar{\tau}^2 = -1$$

とすることも存在する。 但し, $\zeta_n = \cos(\frac{2\pi}{n}) + i \sin(\frac{2\pi}{n})$, 1 の
 原始 n 乗根とする。 とするが, $\mathbb{Q}(\zeta_{15}, \bar{\tau})$ は division
 ring であり,

$$\mathbb{Q}(\zeta_7) \otimes_{\mathbb{Q}} \mathbb{Q}(\zeta_{15}, \bar{\tau}) = \mathbb{Q}(\zeta_{105}, \bar{\tau})$$

だから,

$$K(\pi, \mathbb{Q}) \not\cong A(\pi, \mathbb{Q})$$

が言えている。

$\mathbb{Z}[\zeta_{105}, \bar{\tau}]$ は $\mathbb{Q}(\zeta_{105}, \bar{\tau})$ の極大整域であるから

$$\mathbb{Z}[\zeta_{105}, \bar{\tau}] \cong M_2(\mathbb{Z}[\zeta_7, \zeta_{15} + \zeta_{15}^{-1}])$$

従って

$$(1) \quad L \oplus L \cong \mathbb{Z}[\zeta_{105}, \bar{\tau}]$$

を満たす $\mathbb{Z}\pi$ -加群 L が存在する。 とするで, π -集合 S, T

をうまくとると完全列

$$(2) \quad 0 \rightarrow \mathbb{Z}[\mathcal{S}_{105}, \bar{\pi}] \rightarrow \mathbb{Z}\mathcal{S} \rightarrow \mathbb{Z}\mathcal{T} \rightarrow 0$$

が作れる。以下 [E-H] から \exists , \exists の事実を引用しよう。

(3) M は $\mathbb{Z}\pi$ -lattice とすると, 完全列

$$\left\{ \begin{array}{l} 0 \rightarrow M \rightarrow K \rightarrow \mathbb{Z}\mathcal{S} \rightarrow 0 \\ \mathcal{S} \text{ は } \pi \text{ 集合, 任意の部分群 } H \subset \pi \text{ に対して } H^1(H, K) = 0 \end{array} \right\}$$

が存在する。

(4) π の任意のシロ-群は \llcorner 図群 とする。 K は $\mathbb{Z}\pi$ -lattice とすると,

$$K \text{ は置換加群の直和因子} \iff H^1(H, K) = 0 \text{ for } \forall H \leq \pi.$$

さて, (1) の L に対し (3) の resolution

$$0 \rightarrow L \rightarrow K \rightarrow \mathbb{Z}\mathcal{S}' \rightarrow 0$$

を作る。図型

$$\begin{array}{c} K \oplus K \\ \uparrow \\ 0 \rightarrow \mathbb{Z}[\mathcal{S}_{105}, \bar{\pi}] \rightarrow \mathbb{Z}\mathcal{S} \end{array}$$

の push out diagram を作ると,

$$(5) \quad K \oplus K \oplus \mathbb{Z}\mathcal{T} \cong \mathbb{Z}\mathcal{S}' \oplus \mathbb{Z}\mathcal{S}' \oplus \mathbb{Z}\mathcal{S}$$

とては, A, B が置換加群の直和因子ならば

$$\text{Ext}'_{\mathbb{Z}\pi}(A, B) = 0$$

を用いて ([S-E])。

さて, (5) は $[K] \in t(\pi)$ を意味している。一方 \mathcal{S} の

命題 0.1 に反する。一般に射影加群は局所自由 E かつ、合成写像

$$\mathcal{O}(\mathbb{Z}\pi) \longrightarrow t(\pi) \longrightarrow t(\pi, \mathbb{Z}_p)$$

は零写像である、と示すか; 合成写像

$$t(\pi) \longrightarrow t(\pi, \mathbb{Z}_p) \longrightarrow K(\mathbb{Z}\mathbb{Q}) / A(\mathbb{Z}, \mathbb{Q})$$

に与える $[K]$ の像 $[L] \in K(\mathbb{Z}\mathbb{Q}) / A(\mathbb{Z}, \mathbb{Q})$ と一致するかと $\neq 0$ 、を示すか、

$$t(\pi) \neq \mathcal{O}(\mathbb{Z}\pi) / \mathcal{O}^2(\mathbb{Z}\pi)$$

である、

巾零群の場合も、Schur index が 1 である表現を利用して $t(\pi) \neq \mathcal{O}(\mathbb{Z}\pi) / \mathcal{O}^2(\mathbb{Z}\pi)$ と示す例が作れる。

最後に、

問題
$$\mathcal{O}(\mathbb{Z}\pi) / \mathcal{O}^2(\mathbb{Z}\pi) = \ker \left(t(\pi) \longrightarrow \prod_{p|\pi} t(\pi, \mathbb{Z}_p) \right)$$

だるうか?

References

[DR1] A. Dress: On integral representations,

Bull. Amer. Math. Soc. 75 (1969), pp. 1031-1034

- [DR2] A. Dress; The permutation class group of a finite group, *J. pure and applied algebra* 6 (1975), 1-12
- [DR3] A. Dress; Contributions to the theory of induced representations, *Algebraic K-theory II*, Springer Lect. Note in Math. n° 342 (1973), 183-240
- [E-M] S. Endo and T. Miyata; On classification of the function fields of algebraic tori, *Nagoya Math. J.*, 56 (1975), 85-104
- [OL.1] R. Oliver; G -actions on disks and permutation representations, *J. Algebra* 50 (1978), 44-62
- [OL.2] R. Oliver; G -actions on disks and permutation representations II, *M. Z.* 157 (1977) 237-263
- [S-E] R.G. Swan and E.G. Evans; K -theory of finite groups and orders, *Lect. Note in Math.* 149 (1970).

15/07/1983 丁

追記 1. 何故奇妙な notation $T^0(\pi)$ を使っているかについては, [S-E] を参照していただく方が, 御理解いただくかと思ひます。

2. 全般にゆえり, 大域理論とゆえり半大域理論,

すなわち、局所同型の理論であるため、法 p で巡回群に帰着できることは、さきく証明できている訳であるから、

$$\tilde{T}^g(\pi) = T^g(\pi) / \{[M]=[N] \mid \exists M \sim N\}$$

$$\tilde{K}(\pi, \mathbb{Z}) = K(\pi, \mathbb{Z}) / \{[M]=[N] \mid M \sim N\}$$

を導入して、 $\tilde{T}^g(\pi)$, $\tilde{K}(\pi, \mathbb{Z})$ を扱うほうが良かったかとも思います。