

### 群環の高さ 0 の表現加群と Auslander-Reiten 連結成分について

大阪市立大学理学部 河田成人

Shigeto Kawata  
Department of Mathematics, Osaka City University

$G$  を有限群とし,  $p$  は  $G$  の位数を割り切る素数で,  $(K, \mathcal{O}, k)$  を  $p$ -モジュラー系とする. 即ち,  $K$  は離散乗法付値  $\nu$  を持つ完備離散付値体で標数は 0 であるものとし,  $\mathcal{O}$  は  $\nu$  の付値環でその唯一の極大イデアル  $J(\mathcal{O})$  は  $\pi$  で生成されていて ( $\pi\mathcal{O} = J(\mathcal{O})$ ), 剰余体  $k = \mathcal{O}/\pi\mathcal{O}$  の標数は  $p$  であるとする.  $R$  によって  $\mathcal{O}$  または  $k$  を表すことにし,  $RG$  で群  $G$  の係数環  $R$  上の群環を表す. ここで  $RG$  上の表現加群 ( $RG$ -lattice) とは,  $R$  上有限生成で自由な (右)  $RG$ -加群を意味するものとする. なお,  $(K, \mathcal{O}, k)$  は “十分に大きい” と仮定する. 正確には次の条件 (#) を満たしているとする:

- $p$ -モジュラー系の拡大  $(K, \mathcal{O}, k) > (K', \mathcal{O}', k' = \mathcal{O}'/\pi'\mathcal{O}')$  があって,
- (#)  $k' = k = \bar{k}$  は代数閉体であり,  $\nu$  の  $\nu'$  上の分岐指数は 3 以上 (即ち  $\pi' \in \pi^3\mathcal{O}$ ) である.

群環  $RG$  を直既約な両側イデアルの直和に分解したときの直既約因子  $B$  を  $RG$  のブロック (イデアル) と呼ぶ. このとき, ある中心的原始冪等元  $e (= e^2 \in Z(RG))$  が存在して  $B = (RG)e$  と書ける. 直既約な  $RG$ -表現加群  $L$  は, 実質的にはあるブロック  $B$  上の表現加群である ( $L = Le$ ). このことを強調したいときには,  $L$  を  $B$ -表現加群と呼び, 「 $L$  は  $B$  に属する」と言う. 有限群の表現に関する用語について詳しくは永尾-津島の本 [NT] を参照して下さい.

さて, ブロック  $B$  の Auslander-Reiten クイバー  $\Gamma(B)$  とは, 次のように点の集合  $\Gamma(B)_0$  と矢の集合  $\Gamma(B)_1$  を定義することによって構成される有向グラフのことである:

- ・点の集合  $\Gamma(B)_0 = \{ \text{直既約 } B\text{-表現加群の同型類 } [L] \}$
- ・矢の集合  $\Gamma(B)_1 = \{ [M] \rightarrow [L] \text{ “既約写像” } \}$

ここで準同型写像  $f: M \rightarrow N$  が既約写像とは,  $f = gh$  と合成写像の形で書けるのは  $g$  が分裂全射か  $h$  が分裂単射という自明な場合しかないことをいう. 既約写像は概分裂列と密接に関係している. 表現加群の完全列  $\mathcal{A}: 0 \rightarrow N \rightarrow M \xrightarrow{f} L \rightarrow 0$  は次の 3 条件を満たすときに, 概分裂列と呼ばれる:

- (1)  $L$  と  $N$  は直既約 ;
- (2)  $\mathcal{A}$  は分裂していない ;
- (3) 任意の分裂全射でない準同型写像  $g: X \rightarrow L$  に対し, ある準同型写像  $h: X \rightarrow M$  が存在して  $g = fh$  が成り立つ.

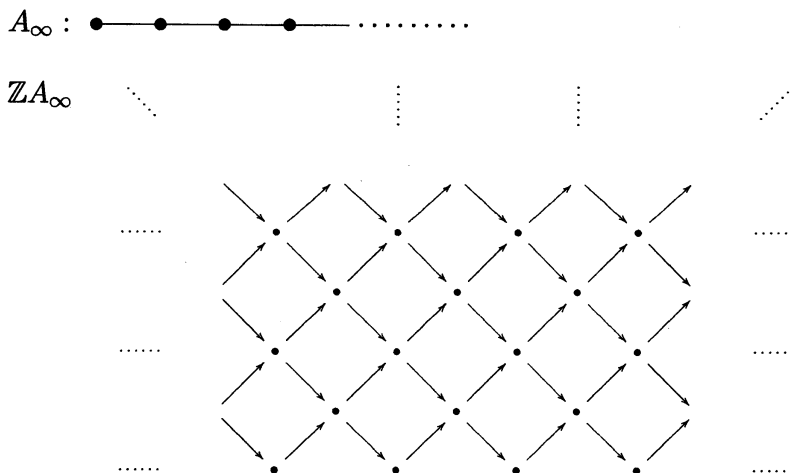
任意の射影的でない直既約表現加群  $L$  に対し,  $L$  を最終項とするような概分裂列が一意的に存在することが Auslander-Reiten によって示された. 概分裂列の一意性から,  $L$  を最終項とするような概分裂列を  $\mathcal{A}(L): 0 \rightarrow \tau L \rightarrow m(L) \rightarrow L \rightarrow 0$  と書き表すことにする ( $\tau$  は Auslander-Reiten 移動と呼ばれている).  $R = \mathcal{O}$  のときは  $\tau = \Omega$  (ここで  $\Omega$  は Heller 作用素, 即ち  $\Omega L$  は  $L$  の projective cover の核:  $0 \rightarrow \Omega L \rightarrow P_L \rightarrow L \rightarrow 0$ ) で,  $R = k$  のときは  $\tau = \Omega^2$  であることが知られている.  $m(X) = \bigoplus_{i=1}^t M_i$  と直既約分解したとき, 次が成り立つ.

**命題 [Auslander-Reiten]**  $0 \rightarrow N \rightarrow \bigoplus_{i=1}^t M_i \xrightarrow{(f_1 \dots f_t)} L \rightarrow 0$  を概分裂列とする.

- (1) 各  $f_i: M_i \xrightarrow{f_i} L$  ( $i = 1, \dots, t$ ) は既約写像である.
- (2) 直既約加群  $M$  から  $L$  への既約写像が存在すれば,  $M$  はある  $M_i$  に同型である.

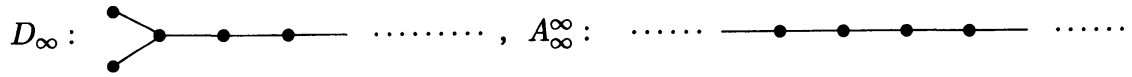
この命題から, おおまかには, Auslander-Reiten クイバーとは概分裂列を繋ぎ合わせた有向グラフであるといえる. 多元環の Auslander-Reiten 理論については, [ARS], [ASS], [B] などの本や論説 [Y] を参照して下さい.

今後, Auslander-Reiten クイバーの連結成分を, AR-成分と短く呼ぶことにする. 一般に, AR-成分  $\Theta$  のグラフとしての形状は, tree と呼ばれる樹形図  $T$  から構成される被覆クイバー  $ZT$  を  $ZT$  の自己同型からなる群  $\Pi$  で剰余したものととして得られる ( $\Theta \cong ZT/\Pi$ ) [Riedtmann structure theorem].  $T$  は  $\Theta$  から一意的に定まり,  $\Theta$  の tree class と呼ばれる. 例えば,  $T = A_\infty$  の場合には  $ZA_\infty$  は次のようなクイバーである:



群環  $RG$  ( $R$  は  $\mathcal{O}$  または  $k$ ) の tree class については Webb が次の定理を示した [We].

**定理 [Webb]**  $k = \mathcal{O}/\pi\mathcal{O}$  は代数閉体で, 群環  $RG$  のブロック  $B$  は無限表現型であると  
する. このとき,  $B$  の AR-成分  $\theta$  の tree class は  $A_\infty$  かまたは



か, あるいは Euclidean diagram である.

また, もし  $\theta$  が射影的  $RG$ -表現加群を含んでいなければ,  $\theta$  の tree class は  $A_\infty, D_\infty, A_\infty^\infty$  のいずれかである.

ブロック  $B$  が無限表現型であるとは, 直既約  $B$ -表現加群の同型類が無限個存在するときを言う.  $kG$  のブロック  $B$  が無限表現型となるのは,  $B$  の“不足群”が巡回群でないときである. さらに,  $p = 2$  で不足群が dihedral, semidihedral, generalized quaternion ならば tame 表現型であり, それ以外の時は wild 表現型であることが知られている ([E1] 参照). また  $\mathcal{O}G$  のブロック  $B$  については, その不足群が巡回群でないかまたは位数が  $p^3$  以上であれば無限表現型であることが知られている (詳しくは Dieterich[D2] 参照).

そして, モジュラー表現 ( $R = k$ ) の場合には Erdmann が次の重要な定理を証明した [E2].

**定理 [Erdmann]** もし  $k$  が代数閉体で  $kG$  のブロック  $B$  が wild 表現型であれば,  $B$  の任意の AR-成分の tree class は  $A_\infty$  である.

なお,  $kG$  のブロック  $B$  が有限表現型のとき,  $B$  の AR-クイバーの tree class は  $A_n$  である. また,  $p = 2$  で  $B$  の不足群が dihedral または semidihedral ならば,  $B$  の tube ではない AR-成分の tree class は  $A_\infty, \tilde{A}_{12}, D_\infty$  のいずれかである [E2].

一方で, 整数表現 ( $R = \mathcal{O}$ ) の場合には,  $\mathcal{O}G$  の有限表現型のブロック  $B$  に対しては, Dieterich[D1] や Wiedemann[Wi1], [Wi2] らが Auslander-Reiten クイバーを調べている.

そこで, 以下では  $\mathcal{O}G$  の無限表現型のブロック  $B$  の AR-成分について考察していきたい. 係数環  $\mathcal{O}$  は冒頭に述べた条件 (#) を満たすものと仮定する. まず,  $B$  の AR-成分で tree class の知られている例を列挙しておこう.

- 例** (i) 自明な表現加群  $\mathcal{O}_G$  を含む AR-成分の tree class は  $A_\infty$  である [IK].
- (ii) 自明なソースを持つ表現加群を含む AR-成分の tree class は  $A_\infty$  である [K4].
- (iii) 階数が  $p$  で割り切れず,  $\text{mod } \pi$  で簡約化しても直既約であるような  $B$ -表現加群を含む AR-成分の tree class は  $A_\infty$  である [K5].

自明な加群  $\mathcal{O}_G$  とは,  $\mathcal{O}$  に群  $G$  を (右から) 自明に作用させることで得られる  $\mathcal{O}G$ -加群のことである ( $x \in \mathcal{O}, g \in G$  に対し  $xg = x$ ). また, 自明なソースを持つ加群とは, ソースが自明な加群である直既約加群のことをいう. (換言すれば, ある置換加群の直既約因子となっている表現加群のことである. ソースについては後述する.)

**定理 [K3]** 係数環  $\mathcal{O}$  は条件 (#) を満たし,  $B$  は  $\mathcal{O}G$  の無限表現型のブロックで,  $\Theta$  を  $\Gamma(B)$  の AR-成分とする. もし  $\Theta$  が Heller 表現加群を含めば,  $\Theta$  の tree class は  $A_\infty$  である.

群多元環  $kG$  上の加群  $V$  に対して,  $V$  を整群環  $\mathcal{O}G$  上の加群と見なして射影被覆  $P_V$  を取ったとき, その核  $Z_V$  を  $V$  の Heller 表現加群と呼ぶ:

$$0 \rightarrow Z_V \rightarrow P_V \rightarrow V \rightarrow 0 \text{ (完全).}$$

ここで  $P_V$  は  $\mathcal{O}G$ -表現加群なので, その  $\mathcal{O}$ -部分加群である  $Z_V$  も  $\mathcal{O}G$ -表現加群である.

例として, 単純な  $kG$ -加群  $S$  の Heller 表現加群を考えよう.  $S$  の  $kG$ -加群としての射影被覆  $\bar{P}$  は,  $\mathcal{O}G$ -加群  $P$  に持ち上げ可能である:  $P/\pi P \cong \bar{P}$ . 即ち,  $P$  が  $S$  を  $\mathcal{O}G$ -加群と見たときの射影被覆である. よって  $P$  の根基  $\text{rad}(P)$  が  $S$  の Heller 表現加群である.  $(K, \mathcal{O}, k)$  が条件 (#) を満たしているとき, Heller 表現加群は直既約である [K2, K2'].

**系** 係数環  $\mathcal{O}$  は条件 (#) を満たし,  $B$  は  $\mathcal{O}G$  の無限表現型のブロックとする. このとき,  $\Gamma(B)$  の AR-成分の tree class は  $A_\infty, D_\infty, A_\infty^\infty$  のいずれかである (Euclidian の可能性を除外できる).

**証明** もし AR-成分  $\Theta$  が射影加群を含んでいなければ,  $\Theta$  の tree class は Webb の定理から  $A_\infty, D_\infty, A_\infty^\infty$  のいずれかである. また, もし AR-成分  $\Theta$  がある射影加群  $P$  を含めば, (埋込  $\text{rad}(P) \hookrightarrow P$  は既約写像なので)  $\Theta$  は  $P$  の根基  $\text{rad}(P)$  も含む.  $\text{rad}(P)$  は Heller 表現加群であるので, 上の定理から,  $\Theta$  の tree class は  $A_\infty$  である.  $\square$

$B$  を群環のブロックとし,  $D$  を  $B$  の不足群とする. このとき,  $M$  が  $B$  上の表現加群であれば, ある  $RD$ -加群  $S$  が存在して,  $M$  は誘導加群  $S \otimes_{RD} RD$  の直和因子として現れる. ブロックの不足群は  $p$ -群であることが知られている.  $p^a$  を  $G$  の Sylow  $p$ -部分群の位数とし,  $p^d$  を不足群  $D$  の位数とすれば,  $\text{rank}_R M$  は  $p^{a-d}$  で割り切れることが分かる.

**定義**  $B$  上の表現加群  $M$  の高さ  $h(M)$  とは

$$(\text{rank}_R M)_p = p^{a-d+h(M)}$$

を満たす非負整数として定義する. ここで  $(\text{rank}_R M)_p$  は  $(\text{rank}_R M)$  の  $p$ -part を表す.

直既約な  $RG$ -表現加群  $L$  に対して, ヴァーテックスとソースが定義される.  $G$  の部分群からなる集合

$$\{ H \leq G \mid \exists RH\text{-表現加群 } S \text{ が存在して } L \text{ は誘導加群 } S \otimes_{RH} RG \text{ の直和因子} \}$$

の極小元を  $L$  のヴァーテックスと呼ぶ. ヴァーテックスは共役を除いて一意に決まる. また  $H$  が  $L$  のヴァーテックスのとき,  $S \otimes_{RH} RG$  が直和因子として  $L$  を持つような  $RH$ -加群  $S$  を  $L$  の  $H$ -ソースと呼ぶ. ソースも共役を除いて一意に決まる.

高さ 0 の表現加群について, 次が成り立つ (証明については [Kn, Proof of Corollary 4.7] など参照).

**命題** ブロック  $B$  は高さ 0 の表現加群を持つ. 高さ 0 の直既約な表現加群のヴァーテックスは  $B$  の不足群  $D$  と一致し, その  $D$ -ソースの階数は  $p$  で割り切れない.

Carlson-Jones[CJ] は  $OG$  上の表現加群の exponent と, exponential property という特性を定義した.

**定義 [Carlson-Jones]**  $OG$ -表現加群  $L$  に対し,  $\pi^\alpha \text{Id}_L \in \text{End}_{OG}(L)$  が projective となる (即ち, ある射影加群を通過する) ような最小の累乗  $\pi^\alpha$  を  $L$  の exponent と呼び,  $\exp(L) = \pi^\alpha$  と書く. また,  $L$  が exponential property を持つとは,  $\exp(L) = \pi^\alpha$  で  $\pi^{\alpha-1} \text{Id}_L$  が almost projective となるとき, 即ち,  $L$  の射影被覆の  $\pi^{\alpha-1} \text{Id}_L$  による pull back によって概分裂列  $A(L)$  が構成できるときをいう:

$$\begin{array}{ccccccccc} A(L): & 0 & \longrightarrow & \Omega L & \longrightarrow & m(L) & \longrightarrow & L & \longrightarrow & 0 \\ & & & \parallel & & \downarrow & \text{pull back} & \downarrow & \pi^{\alpha-1} \text{Id}_L & \\ & 0 & \longrightarrow & \Omega L & \longrightarrow & P_L & \longrightarrow & L & \longrightarrow & 0 \end{array}$$

$OG$ -表現加群  $L$  が既約 (irreducible) であるとは,  $K \otimes_{\mathcal{O}} L$  が既約な  $KG$ -加群となるときをいう. Knörr[Kn] は既約性を拡張して virtually irreducible という概念を導入した. この概念は,  $(K, \mathcal{O}, k)$  が条件 (#) を満たしている仮定の下では, Carlson-Jones による exponential property と同値である [CJ, Section 4].

**定義 [Knörr]**  $L$  を  $OG$  上の表現加群とし,  $\text{tr} = \text{tr}_L : \text{End}_{\mathcal{O}}(L) \rightarrow \mathcal{O}$  をトレース写像とする. 次の条件を満たすとき  $L$  は virtually irreducible であると言う:

任意の  $\alpha \in \text{End}_{OG}(L)$  に対して  $\nu(\text{tr } \alpha) \geq \nu(\text{rank}_{\mathcal{O}} L)$  が成り立ち, 等号が成立するのは  $\alpha$  が同型のときに限る. ( $\nu$  は  $\mathcal{O}$  の離散付値)

- 例** (1)  $OG$ -表現加群  $L$  が既約 (irreducible) ならば virtually irreducible である.  
 (2) 直既約な  $OG$ -表現加群  $L$  の階数が  $p$  で割り切れなければ virtually irreducible である.

Knörr は次の定理を示した [Kn, 4.5 Theorem].

**定理 [Knörr]**  $B$  は  $OG$  のブロックで不足群  $D$  を持つとする. 直既約な  $B$ -表現加群  $L$  は  $D$  をヴァーテックスとして持ち,  $S$  を  $L$  の  $D$ -ソースとする. このとき,  $L$  が virtually irreducible であるための必要十分条件は  $S$  が virtually irreducible であることである.

この定理から次のことが系として言える.

**系**  $L$  を高さ 0 の  $OG$ -表現加群とする.  $L$  の属するブロック  $B$  は不足群  $D$  を持つとし,  $S$  を  $L$  の  $D$ -ソースとする.

(1) [Kn, 4.7 Corollary]  $L$  は virtually irreducible である. また,  $S$  も virtually irreducible で,  $\text{rank}_O S$  は  $p$  で割り切れない.

(2)  $\exp(L) = \exp(S)$  (即ち,  $\exp(L) = \exp(S) = \pi^a$  のとき,  $\pi^{a-1}\text{Id}_L, \pi^{a-1}\text{Id}_S$  はともに almost projective である).

高さ 0 の  $OG$ -表現加群を含む AR-成分に関して, 次の結果が得られた.

**定理**  $L$  は高さ 0 の  $OG$ -表現加群で,  $L$  の属するブロックを  $B$  とする.  $B$  は不足群  $D$  を持つとし,  $S$  を  $L$  の  $D$ -ソースとする.  $L$  が含まれている AR-成分を  $\Theta$  とおき,  $S$  が含まれている ( $\Gamma(OD)$  の) AR-成分を  $\Xi$  とおく. このとき,  $\Theta$  の tree class が  $A_\infty$  であることと  $\Xi$  の tree class が  $A_\infty$  であることは同値である.

**証明の概略**  $OG$  の Auslander-Reiten クイバーに関して興味深いと思われる事実を紹介しつつ, この定理の証明の概略を述べたい. 次の補題は [K2, Proposition 4.5] で示された.

**補題 1**  $L$  が Heller 表現加群でなければ, 概分裂列  $\mathcal{A}(L)$  を modulo  $\pi$  で簡約化した  $kG$ -加群の短完全列  $0 \rightarrow \Omega L / \pi \Omega L \rightarrow m(L) / \pi m(L) \rightarrow L / \pi L \rightarrow 0$  は分裂する.

$OG$ -表現加群  $M$  に対して,  $\alpha(M)$  で  $kG$ -加群  $M / \pi M$  の直既約分解における直和因子の個数を表すことにしよう.  $\Theta$  と  $\Xi$  には Heller 表現加群が含まれないことが確かめられるので, 補題 1 から次のことが言える.

補題2 写像  $\alpha|_{\Theta}: \Theta \ni M \mapsto \alpha(M) \in \mathbb{N}$  および  $\alpha|_{\Xi}: \Xi \ni N \mapsto \alpha(N) \in \mathbb{N}$  は  $\Omega$ -periodic additive function である。

$L$  は高さ 0 の  $B$ -表現加群なので,  $L/\pi L$  の直既約因子として高さ 0 の  $kG$ -加群が現れるが, その因子のヴァーテックスは  $D$  である. このことと補題1から次の事実も導かれる.

補題3  $\Theta$  に含まれるすべての  $B$ -表現加群のヴァーテックスは  $D$  である.  
また,  $\Xi$  に含まれるすべての  $OD$ -表現加群のヴァーテックスも  $D$  である.

Inoue-Hieda は, Green 対応が AR-成分の間にグラフとしての同型を引き起こすことを示した [IH]. この事実と補題3から,  $D$  は  $G$  の正規部分群であると仮定してもよいと分かる. では,  $\Theta$  の tree class が  $A_{\infty}$  であるとき,  $\Xi$  の tree class も  $A_{\infty}$  であることを示そう.

$$T = T_{\Theta} : L_1 \leftarrow L_2 \leftarrow \cdots \leftarrow L_{2n} \leftarrow L = L_{2n+1} \leftarrow L_{2n+2} \leftarrow \cdots \leftarrow (\subset \Theta)$$

を,  $L_{i+1}$  が  $m(L_i)$  ( $m(L_i)$  は  $\mathcal{A}(L_i)$  の中間項) の直和因子で  $\Theta = \mathbb{Z}T$  となるように取る. 階数を計算すると,  $p^{a-d} \parallel \text{rank}_{\mathcal{O}} L_{2i+1}$  (従って  $L_{2i+1}$  は高さ 0) で特に  $L_{2i+1}$  は virtually irreducible であり, 一方では  $p^{a-d+1} \mid \text{rank}_{\mathcal{O}} L_{2i}$  であることに注意しておく.  $D \trianglelefteq G$  から  $L \downarrow_D = \bigoplus_g S^g$  ( $g$  は  $G$  のいくつかの元を渡る) と書けるが, Knörr の定理の系 (ii) から

$$\mathcal{A}(L) \downarrow_D = \bigoplus_g \mathcal{A}(S^g)$$

が成り立つ. 同様に,  $S_t$  を  $L_t$  の  $D$ -ソースとすると,  $m(L) = L_{2n+2} \oplus \Omega^{-1} L_{2n}$  なので

$$m(L) \downarrow_D = \bigoplus_g (S_{2n+2} \oplus \Omega^{-1} S_{2n})^g$$

となり, また Knörr の定理の系 (ii) から

$$\mathcal{A}(L_{2n+3}) \downarrow_D = \bigoplus_g \mathcal{A}(S_{2n+3})^g$$

が成り立つので

$$m(L_{2n+3}) \downarrow_D = \bigoplus_g (S_{2n+4} \oplus \Omega^{-1} S_{2n+2})^g$$

も言える. ここで  $S_{2n+2} \mid m(S)$ ,  $S_{2n+3} \mid m(S_{2n+2})$  を満たすように取っておく. 繰り返して  $m(S_i)$  の直和因子  $S_{i+1}$  を選んで

$$T_{\Xi} : \cdots \leftarrow S_{2n} \leftarrow S = S_{2n+1} \leftarrow S_{2n+2} \leftarrow \cdots \leftarrow (\subset \Xi)$$

のような walk を得る. ここで AR-成分の tree class が  $A_{\infty}$  であるための必要十分条件は, AR-成分が unbounded  $\Omega$ -periodic additive function を持つことに留意しておこう. さて補題2で定義した additive function  $\alpha|_{\Theta}$  について,  $\Theta$  の tree class は  $A_{\infty}$  と仮定したので,

$\{\alpha(L_i) \mid i = 1, 2, \dots\}$  は unbounded であり,  $\{\alpha(S_i) \mid i = 1, 2, \dots\}$  も unbounded となる. このことから  $\Xi$  の tree class も  $A_\infty$  であると分かる.

こんどは逆に,  $\Xi$  の tree class が  $A_\infty$  であるとする.

$$T = T_\Xi : S_1 \leftarrow S_2 \leftarrow \dots \leftarrow S_{2n} \leftarrow S = S_{2n+1} \leftarrow S_{2n+2} \leftarrow \dots \leftarrow (\subset \Xi)$$

を,  $S_{i+1}$  が  $m(S_i)$  ( $m(S_i)$  は  $A(S_i)$  の中間項) の直和因子で  $\Xi = \mathbb{Z}T$  となるように取る. 階数を計算すると,  $p \nmid \text{rank}_O S_{2i+1}$  で特に  $S_{2i+1}$  は virtually irreducible であり, また一方で  $p \mid \text{rank}_O S_{2i}$  であることに注意しておく.  $e = e_B$  を  $B$  の中心的原始冪等元とすると,  $G \supseteq D$  であって  $S_{2i+1} \uparrow^G \downarrow_D = \bigoplus_{g \in G/N} S_{2i+1}^g$  なので,  $S_{2i+1}$  は  $B$ -表現加群  $(S_{2i+1} \uparrow^G)e = \bigoplus_\lambda L_\lambda$  のすべての直既約因子  $L_\lambda$  (当然  $L \mid S \uparrow^G e$ ) の  $D$ -ソースである. 特に Knörr の定理から,  $(S_{2i+1} \uparrow^G)e$  のすべての直和因子  $L_\lambda$  は virtually irreducible である. 従って

$$(A(S_{2i+1}) \uparrow^G)e = \bigoplus_\lambda A(L_\lambda)$$

が成り立つ. それゆえ,  $S_t \uparrow^G e$  のある直和因子  $L_t$  ( $t = 1, 2, \dots$ ) を取ってきて,

$$T_\Theta : L_1 \leftarrow L_2 \leftarrow \dots \leftarrow L_{2n} \leftarrow L = L_{2n+1} \leftarrow L_{2n+2} \leftarrow \dots \leftarrow (\subset \Theta)$$

のような walk を  $\Theta$  のなかで辿ることができる. いま, 補題 2 で定めた additive function  $\alpha|_\Xi$  について,  $\{\alpha(S_i) \mid i = 1, 2, \dots\}$  が unbounded なので,  $\{\alpha(L_i) \mid i = 1, 2, \dots\}$  も unbounded である. このことから  $\Theta$  の tree class も  $A_\infty$  である.  $\square$

この定理に関連して, いくつか注意を述べたい. 定理と同じ仮定・記号を以後も引き継ぐ.

**注意 1** もし  $kG$ -加群  $S/\pi S$  が直既約かまたはその直既約分解において  $p'$ -次元の因子がただ一つしか現れなければ,  $S$  を含む AR-成分  $\Xi$  の tree class は  $A_\infty$  である [K5, Theorem 3.1]. 従って  $\Theta$  の tree class も  $A_\infty$  である.

**注意 2**  $p = 2$  のとき, 奇数階数の  $OG$ -表現加群を含む AR-成分の tree class は  $A_\infty$  である [K5, Proposition 3.4]. 特に  $S$  を含む AR-成分  $\Xi$  の tree class は  $A_\infty$  であり, 従って  $\Theta$  の tree class も  $A_\infty$  である.

**注意 3** 定理の仮定につけ加えてさらに,  $L/\pi L$  は直既約と仮定する. このとき概分裂列  $A(L)$  の中間項  $m(L)$  は直既約なことが分かる: 実際,  $m(L) = X \oplus Y$  と仮定してみよう.  $A(L)$  は modulo  $\pi$  で分裂するので,  $X/\pi X = L/\pi L$  ( $Y/\pi Y = \Omega L/\pi \Omega L$ ) としてよい. このとき階数を見て  $X, Y$  は高さ 0 であると分かり, 特に virtually irreducible である. しかしこれは [CJ, Theorem 2.4] に矛盾する. 従って  $\Theta (\ni L)$  の tree class は  $A_\infty$  かまたは  $D_\infty$



である。さらに、 $p'$ -階数の直既約  $OD$ -表現加群を含む AR-成分 (特に  $\Xi$ ) の tree class は  $D_\infty$  ではない [K5, Lemma 3.2] ので、次が成り立つ:

$$\Theta \text{ の tree class は } D_\infty \iff \Xi \text{ の tree class は } A_\infty^\infty.$$

なお、 $OG$  のブロック  $B$  は、任意の既約な通常指標  $\chi \in \text{Irr}(B)$  に対して次の 2 条件を満たす既約な  $B$ -表現加群  $V$  を持つことが Thompson によって指摘されている [Tho].

- (i)  $V$  は  $\chi$  を与える.
- (ii)  $V/\pi V$  は直既約な  $kG$ -加群である.

**注意 4** 注意 3 において、 $\Theta$  の tree class が  $D_\infty$  であるとする。このとき  $N_G(D)/D$  の位数は偶数である。従って、もし  $|N_G(D)/D|$  が奇数で  $L/\pi L$  が直既約ならば、 $\Theta$  の tree class は  $A_\infty$  である。

**証明** もし  $\Theta$  の tree class が  $D_\infty$  ならば  $|T(\Theta) : D|$  (ここで  $T(\Theta) := \{x \in N_G(D) \mid \Theta^x = \Theta\}$ ) は偶数であることを示す。  $G = N_G(D)$  としてよい。また注意 2 から、 $p \neq 2$  としてよい。  $L$  は  $\Theta \cong \mathbb{Z}D_\infty$  の end に位置しているので、 $\Theta$  内の walk

$$\begin{array}{ccccccc} L_1 (= L) & \longleftarrow & L_2 & \longleftarrow & L_3 & \longleftarrow & \cdots & \longleftarrow & L_t & \longleftarrow & \cdots \end{array}$$

$$\downarrow$$

$$\tilde{L}$$

で  $L_{i+1}$  が  $m(L_i)$  の直和因子となるものが取れる ( $i = 1, 2, \dots$ )。階数を end から計算すると

$$\text{rank}_O L_{2i+1} \equiv \pm 2 \text{rank}_O L \pmod{p^{a-d}}$$

となり ( $i = 1, 2, \dots$ )、今  $p \neq 2$  なので  $p^{a-d} \parallel \text{rank}_O L_{2i+1}$ 、即ち各  $L_{2i+1}$  は高さ 0 で Knörr の定理より virtually irreducible である。よって、 $D \trianglelefteq G$  から  $L \downarrow_D = \bigoplus_g S^g$  ( $g$  は  $G$  の元のいくつかを渡る) となり、Knörr の定理の系から

$$A(L) \downarrow_D = \bigoplus_g A(S^g)$$

が成り立つ。従って

$$L_2 \downarrow_D \cong \bigoplus_g m(S)^g$$

が成り立つ。注意 3 から  $\Xi$  の tree class は  $A_\infty^\infty$  なので、 $A(S)$  は、 $L_2$  のある  $D$ -ソース  $S_2$  とある  $g \in G$  を用いて

$$0 \rightarrow \Omega S \rightarrow S_2 \oplus S_2^g \rightarrow S \rightarrow 0$$

と書ける。また同様に、 $L_{2i+1}$  の  $D$ -ソースを  $S_{2i+1}$  とおくと

$$A(L_{2i+1}) \downarrow_D = \bigoplus_g A(S_{2i+1}^g)$$

が成り立つ ( $i = 1, 2, \dots$ ). 従って,  $\Xi$  の中に

$$\cdots - S_i^g - \cdots - S_2^g - S = S_1 - S_2 - \cdots - S_i - \cdots \quad (\exists g \in G)$$

のような walk を取ることができる. また  $\Theta$  は無限個の  $\Omega$ -orbits を持つ ( $\{\Omega^m L_i\}_{m \in \mathbb{Z}} \neq \{\Omega^m L_j\}_{m \in \mathbb{Z}}$  ( $i \neq j$ )) から

$$\{\Omega^m S_i\}_{m \in \mathbb{Z}} \neq \{\Omega^m S_j\}_{m \in \mathbb{Z}} \quad (i \neq j)$$

が言えるので,  $\Xi$  も無限個の  $\Omega$ -orbits を持ち, 特に  $\Xi \cong \mathbb{Z}A_\infty$  と分かる. そして  $g$  は  $\Xi (\cong \mathbb{Z}A_\infty)$  の graph isomorphism を引き起こし, その位数は  $(\text{Aut}(\Xi))$  において 2 である.  $\square$

### 参考文献

- [ASS] Assem, I., Simson, D. and Skowroński, A.: Elements of the Representation Theory of Associative Algebras, Vol. 1, Techniques of Representation Theory, London Math. Soc. Stud. Texts, vol. 65, Cambridge Univ. Press, Cambridge, 2006.
- [ARS] Auslander, M., Reiten, I. and Smalø, S.: Representation Theory of Artin Algebras, Cambridge Studies in Advanced Math. 36, Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1995.
- [B] Benson, D. J.: Representations and cohomology I, Cambridge Studies in Advanced Math. 30, Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1991.
- [CJ] Carlson, J. F. and Jones, A.: *An exponential property of lattices over group rings*, J. London Math. Soc. **39**(1989), 467–479.
- [D1] Dieterich, E.: *Construction of Auslander-Reiten quivers for a class of group rings*, Math. Z. **184**(1983), 43–60.
- [D2] Dieterich, E.: *Representation types of group rings over complete discrete valuation rings II*, In: Reiner, I. and Roggenkamp, K.W.(Eds.), Orders and their Applications (Oberwolfach, 1984), pp. 112–125, Lecture Notes in Math. 1142, Springer, Berlin, 1985.
- [E1] Erdmann, K.: Blocks of Tame Representation Type and Related Algebras, Lecture Note in Math. 1428, Springer, Berlin/New York, 1990.

- [E2] Erdmann, K.: *On Auslander-Reiten components for group algebras*, J. Pure Appl. Algebra **104**(1995), 149–160.
- [IH] Inoue, T. and Hieda, Y.: *A note on Auslander-Reiten quivers for integral group rings*, Osaka J. Math. **32**(1995), 483–494.
- [IK] Inoue, T. and Kawata, S.: *On Auslander-Reiten components and trivial modules for integral group rings of  $p$ -groups*, J. Algebra **203**(1998), 374–384.
- [K1] Kawata, S.: *On Auslander-Reiten components and projective lattices of  $p$ -groups*, Osaka J. Math. **38**(2001), 487–499.
- [K2] Kawata, S.: *On Heller lattices over ramified extended orders*, J. Pure Appl. Algebra **202**(2005), 55–71.
- [K2'] Kawata, S.: *Erratum to “On Heller lattices over ramified extended orders”*, J. Pure Appl. Algebra **212**(2008), 1849–1851.
- [K3] Kawata, S.: *On Auslander-Reiten components and Heller lattices for integral group rings*, Algebr. Represent. Theory **9**(2006), 513–524.
- [K4] Kawata, S.: *On Auslander-Reiten components and trivial source lattices for integral group rings*, J. Algebra **322**(2009), 1395–1405.
- [K5] Kawata, S.: *On Auslander-Reiten components and splitting trace lattices for integral group rings*, J. Algebra **359**(2012), 69–79.
- [Kn] Knörr, R.: *Virtually irreducible lattices*, Proc. London Math. Soc. **59**(1989), 99–132.
- [NT] 永尾汎, 津島行男: 有限群の表現, 裳華房, 1987.
- [Tho] Thompson, J.G.: *Vertices and sources*, J. Algebra **6**(1967), 1–6.
- [We] Webb, P.J.: *The Auslander-Reiten quiver of a finite group*, Math. Z. **179**(1982), 97–121.
- [Wi1] Wiedemann, A.: *The Auslander-Reiten graph of integral blocks with cyclic defect two and their integral representations*, Math. Z. **179**(1982), 407–430.
- [Wi2] Wiedemann, A.: *A remark on the structure of the Auslander-Reiten quiver of orders, blocks with cyclic defect two and the Dynkin diagram  $E_6$* , Arch. Math. **45**(1985), 211–218.
- [Y] 山形邦夫: 有限次元自己入射多元環の表現とその周辺, 数学 **61**(2009), 270–292.