

## Knörr 格子とテンサー積について

名古屋市立大学 河田成人

Shigeto Kawata  
Nagoya City University

$G$  は有限群とし,  $(K, \mathcal{O}, k)$  を  $p$ -モジュラー系 ( $p$  は素数) とする. すなわち,  $K$  は乗法付値  $\nu$  を備えた標数  $0$  の完備離散付値体であり,  $\mathcal{O}$  は極大イデアル  $\pi\mathcal{O}$  をもつ  $\nu$  の付値環で,  $k = \mathcal{O}/\pi\mathcal{O}$  は標数  $p$  の  $\mathcal{O}$  の剰余体とする. ここでは,  $k$  は代数的閉体と仮定し,  $R$  で  $\mathcal{O}$  または  $k$  を表すものとする.  $RG$ -格子 ( $RG$ -表現加群) といえば,  $R$ -加群として自由な有限生成右  $RG$ -加群を意味する. 有限群の表現論にまつわる基本的な用語等については [NT] を参照する.

ここでは, Knörr 格子のテンサー積について, almost split sequence との関わりを通して考察したい.

### 1 準備

群環  $RG$  上の表現加群の短完全列

$$\mathcal{A} : 0 \longrightarrow N \longrightarrow M \xrightarrow{f} L \longrightarrow 0$$

が almost split sequence であるとは, 次の 3 条件を満たすときをいう:

- (1)  $L$  と  $N$  は直既約である.
- (2)  $\mathcal{A}$  は分裂列ではない.
- (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  $g = f \circ h$  が成り立つ.

$$\begin{array}{ccc}
 & X & \\
 & \swarrow h & \downarrow g \\
 M & \xrightarrow{f} & L
 \end{array}$$

射影的でない直既約  $RG$ -表現加群  $L$  で終わる almost split sequence は一意的に存在する ([AR], [RS]) が, それを

$$\mathcal{A}(L) : 0 \longrightarrow \tau L \longrightarrow m(L) \longrightarrow L \longrightarrow 0$$

と書く. Auslander-Reiten translation  $\tau$  について,  $R = \mathcal{O}$  のときは  $\tau = \Omega$  (Heller operator) であり,  $R = k$  のときは  $\tau = \Omega^2$  であることが知られている.

自明な  $RG$ -加群  $R_G$  の almost split sequence  $\mathcal{A}(R_G)$  :

$$0 \longrightarrow \tau R_G \longrightarrow m(R_G) \longrightarrow R_G \longrightarrow 0$$

と直既約  $RG$ -表現加群  $L$  のテンサー積  $L \otimes \mathcal{A}(R_G)$  :

$$0 \longrightarrow L \otimes \tau R_G \longrightarrow L \otimes m(R_G) \longrightarrow L \otimes R_G = L \longrightarrow 0$$

について, Auslander-Carlson と Benson-Carlson は次の定理を示した.

**定理 1.1** ([AC, Theorem 3.6], [BC, Proposition 2.15]).  $L \otimes \mathcal{A}(R_G)$  について次が成り立つ.

- (1)  $L$  の階数が  $p$  で割り切れれば,  $L \otimes \mathcal{A}(R_G)$  は分裂する.
- (2)  $L$  の階数が  $p$  で割り切れないとする.  $L \otimes \tau R_G \cong \tau L \oplus I$  ( $I$  はある入射加群) のとき,  $L \otimes \mathcal{A}(R_G)$  は次のように  $\mathcal{A}(L)$  と分裂列の直和の形となる :

$$\begin{array}{ccccccccc} \mathcal{A}(L) : 0 & \longrightarrow & \tau L & \longrightarrow & m(L) & \longrightarrow & L & \longrightarrow & 0 \\ & & \oplus & & \oplus & & & & \\ \text{分裂列} : & & I & \xlongequal{\quad} & I & & & & \end{array}$$

さらに, 次の定理も示されている.

**定理 1.2** ([AC, Corollary 4.7], [BC, Theorem 2.1]). 直既約な  $RG$ -表現加群  $L, X$  について

$$R_G \mid L \otimes X^* \iff p \nmid \text{rank}_R L \text{ かつ } X \cong L.$$

この場合,  $L \otimes L^*$  の直既約分解において  $R_G$  は重複度 1 で現れる.

この報告では, Scott  $RG$ -表現加群の almost split sequence と  $RG$ -表現加群のテンサー積について考察し, その結果を応用して Knörr 格子のテンサー積と Scott 表現加群との関係について言及したい. 特に, 上述した定理に関連して,  $L$  が Knörr 格子の場合を考えていく.

## 2 Scott 加群の Almost split sequence とテンサー積

$Q$  を  $G$  の  $p$ -部分群とする.  $k_Q \uparrow^G := k_Q \otimes_{kQ} kG$  (置換加群) の直規約分解における直既約因子  $\overline{S}(Q)$  で, 「 $k_G$  が  $\overline{S}(Q)$  の  $\text{Soc}(\overline{S}(Q))$  の直既約因子として現れる」ものが一意的に存在する. この  $\overline{S}(Q)$  を  $Q$  をヴァーテックスに持つ Scott  $kG$ -加群と呼ぶ.

$k$  上の置換加群の直和因子は,  $\mathcal{O}$  上の置換加群の直和因子に一意的に持ち上げ可能である. 特に  $\mathcal{O}_Q \uparrow^G$  の直既約因子で  $\overline{S}(Q)$  の持ち上げとなっているものを  $S(Q)$  と書き  $Q$  をヴァーテックスに持つ Scott  $\mathcal{O}G$ -加群と呼ぶ:

$$S(Q)/\pi S(Q) \cong \overline{S}(Q)$$

$P$  が Sylow  $p$ -部分群のときには,  $\overline{S}(P) = k_G$ ,  $S(P) = \mathcal{O}_G$  (自明な加群) である.

$\text{Sc}(Q)$  で,  $Q$  をヴァーテックスに持つ Scott  $RG$ -表現加群を表すことにする.

$$\text{Sc}(Q) = \begin{cases} S(Q) & (R = \mathcal{O}) \\ \overline{S}(Q) & (R = k) \end{cases}$$

**注意 2.1.** 直既約  $RG$ -表現加群  $V$  が  $Q$ -射影的であるとき,  $V$  は  $\text{Sc}(Q) \otimes V$  の直既約因子として現れる.

**証明** まず,  $Q$  が  $G$  の正規部分群の場合を考える.  $\text{Sc}(Q)$  に  $Q$  は自明に作用するので, 短完全列  $0 \rightarrow \Omega R_G \rightarrow \text{Sc}(Q) \rightarrow R_G \rightarrow 0$  を  $Q$  に制限すれば分裂する. 特に,  $0 \rightarrow \Omega R_G \otimes V \rightarrow \text{Sc}(Q) \otimes V \rightarrow R_G \otimes V = V \rightarrow 0$  は  $Q$  に制限すれば分裂する. 一般の場合は, Green 対応を考えれば良い.  $\square$

Benson-Carlson は Scott 加群とテンサー積に関して次の命題を示した.

**命題 2.2**([BC, Proposition 2.4]). 直既約な  $RG$ -表現加群  $L$  のヴァーテックスが  $Q$  であり,  $L$  の  $Q$ -source の階数が  $p$  で割り切れないとする. このとき,  $\text{Sc}(Q)$  が  $L \otimes L^*$  の直既約因子として現れる.

$\text{Sc}(Q)$  の almost split sequence  $\mathcal{A}(\text{Sc}(Q))$  と  $RG$ -表現加群  $V$  のテンサー積  $V \otimes \mathcal{A}(\text{Sc}(Q))$ :

$$0 \longrightarrow V \otimes \tau \text{Sc}(Q) \longrightarrow V \otimes m(\text{Sc}(Q)) \longrightarrow V \otimes \text{Sc}(Q) \longrightarrow 0$$

について考える. 注意 2.1 から最終項  $V \otimes \text{Sc}(Q)$  の直既約分解において  $V$  が直既約因子として現れるが, 次が成り立つ.

**命題 2.3.**  $Q$  は  $G$  の正規  $p$ -部分群であるとする.  $RG$ -表現加群  $V$  が  $Q$ -射影的であれば

$$V \otimes \mathcal{A}(\text{Sc}(Q)) = \mathcal{E}(V) \oplus \text{分裂列}.$$

ここで,  $\mathcal{E}(V)$  は次のような形の ( $\tau V$  から始まり  $V$  で終わる) 短完全列である:

$$0 \longrightarrow \tau V \longrightarrow \exists V' \longrightarrow V \longrightarrow 0 \quad (V' \text{ はある } RG\text{-表現加群}).$$

この節の残りで, 命題 2.3 の証明をする. まずモジュラー表現 ( $R = k$ ) の場合を考える.  $Q$  が正規部分群なので,  $Q$  をヴァーテックスに持つ Scott  $kG$ -加群  $\overline{S}(Q)$  は  $k(G/Q)$ -加群として  $k_G$  の射影被覆である. そのため,  $\overline{S}(Q)$  の head と  $\Omega\overline{S}(Q)$  の socle は共に  $k_G$  である.  $\overline{s}: \overline{S}(Q) \rightarrow \overline{S}(Q)/\text{Rad}(\overline{S}(Q)) = k_G$  を自然な全射とし,  $\overline{j}: k_G = \text{Soc}(\Omega\overline{S}(Q)) \rightarrow \Omega\overline{S}(Q)$  を埋込とする.  $\phi = \overline{j} \circ \overline{s} \in \text{Hom}_{k_G}(\overline{S}(Q), \Omega\overline{S}(Q))$  とおくと次が成り立つ.

**補題 2.4.**  $\phi$  は almost projective であり,  $\mathcal{A}(\overline{S}(Q))$  は射影被覆  $P_{\Omega\overline{S}(Q)} \rightarrow \Omega\overline{S}(Q)$  と  $\phi$  の pull-back として構成される:

$$\begin{array}{ccccccc} \mathcal{A}(\overline{S}(Q)): 0 & \longrightarrow & \Omega^2\overline{S}(Q) & \longrightarrow & m(\overline{S}(Q)) & \longrightarrow & \overline{S}(Q) \longrightarrow 0 \\ & & \parallel & & \downarrow \text{pull-back} & & \downarrow \phi \\ 0 & \longrightarrow & \Omega^2\overline{S}(Q) & \longrightarrow & P_{\Omega\overline{S}(Q)} & \longrightarrow & \Omega\overline{S}(Q) \longrightarrow 0. \end{array}$$

**証明**  $\phi$  が射影的でないことを示す: 実際,  $Q$  は  $G$  の正規  $p$ -部分群なので,  $\overline{S}(Q)\downarrow_Q$  (resp.  $\Omega\overline{S}(Q)\downarrow_Q$ ) はいくつかの  $k_Q$  (resp.  $\Omega k_Q$ ) の直和である. よって  $kQ$ -準同型写像  $\phi|_Q: \overline{S}(Q)\downarrow_Q \rightarrow \Omega\overline{S}(Q)\downarrow_Q$  は射影的ではなく, 従って  $\phi$  は射影的ではない.

$\mu$  を  $\overline{S}(Q)$  の任意の  $kG$ -自己準同型写像で同型ではないとしよう.  $\text{Im } \mu \subseteq \text{Rad}(\overline{S}(Q)) = \text{Ker } \phi$  なので  $\phi \circ \mu$  は 0-写像となる. このことは  $\phi$  が almost projective であることを意味する. □

**注意 2.5.**  $M$  を  $Q$ -射影的  $kG$ -加群とする.  $Q$  は  $G$  の正規  $p$ -部分群なので  $\overline{S}(Q)\downarrow_Q$  はいくつかの  $k_Q$  の直和であり,  $kQ$ -準同型写像  $\overline{s}|_Q: \overline{S}(Q)\downarrow_Q \rightarrow k_Q$  は分裂する. したがって  $kG$ -準同型写像  $\text{id}_M \otimes \overline{s}: M \otimes \overline{S}(Q) \rightarrow M \otimes k_G$  は分裂して, 次を得る:

$$\text{id}_M \otimes \phi: M \otimes \overline{S}(Q) \xrightarrow{\text{id}_M \otimes \overline{s}} M \otimes k_G = M \xrightarrow{\text{id}_M \otimes \overline{j}} M \otimes \Omega\overline{S}(Q).$$

短完全列  $M \otimes \mathcal{A}(\overline{S}(Q))$  は  $M \otimes P_{\Omega\overline{S}(Q)} \rightarrow M \otimes \Omega\overline{S}(Q)$  と  $\text{id}_M \otimes \phi$  による pull-back として構成されるので,  $M \otimes \mathcal{A}(\overline{S}(Q))$  は「 $M$  で終わるような短完全列  $0 \rightarrow M'' \rightarrow M' \rightarrow M \rightarrow 0$  (ここで  $M', M''$  はある  $kG$ -加群)」と「ある分裂列」との直和であると分かる.

また,  $Q$  が正規部分群なので,  $\overline{S}(Q)$  の socle と  $\Omega^{-1}\overline{S}(Q)$  の head は共に  $k_G$  である.  $\bar{\tau}: \Omega^{-1}\overline{S}(Q) \rightarrow \Omega^{-1}\overline{S}(Q)/\text{Rad}(\Omega^{-1}\overline{S}(Q)) = k_G$  を自然な全射とし,  $\bar{i}: k_G = \text{Soc}(\overline{S}(Q)) \rightarrow \overline{S}(Q)$  を埋込とする.  $\varphi = \bar{i} \circ \bar{\tau} \in \text{Hom}_{k_G}(\Omega^{-1}\overline{S}(Q), \overline{S}(Q))$  とおくと次が成り立つ.

**補題 2.6.**  $\varphi$  は almost projective であり,  $\mathcal{A}(\Omega^{-1}\overline{S}(Q))$  は  $\overline{S}(Q)$  の射影被覆  $P_{\overline{S}(Q)}$  と  $\varphi$  の pull-back として構成される.

**注意 2.7.**  $W$  を  $Q$ -射影的な  $kG$ -とする,  $\bar{i}|_Q: k_Q \rightarrow \overline{S}(Q) \downarrow_Q$  が分裂するので,  $kG$ -準同型写像  $\text{id}_W \otimes \bar{i}: W \otimes k_G \rightarrow W \otimes \overline{S}(Q)$  は分裂する. よって  $\text{id}_W \otimes \varphi: W \otimes \Omega^{-1}\overline{S}(Q) \rightarrow W \otimes \overline{S}(Q)$  の像は  $W \otimes \overline{S}(Q)$  の直和因子  $W \otimes k_G$  に一致する. 今,  $W \otimes \mathcal{A}(\Omega^{-1}\overline{S}(Q))$  は  $W \otimes P_{\overline{S}(Q)} \rightarrow W \otimes \overline{S}(Q)$  と  $\text{id}_W \otimes \varphi$  の pull-back として構成されるので,  $W \otimes \mathcal{A}(\Omega^{-1}\overline{S}(Q))$  は「 $\Omega W$  で始まるような短完全列  $0 \rightarrow \Omega W \rightarrow W' \rightarrow W'' \rightarrow 0$  (ここで  $W', W''$  はある  $kG$ -加群)」と「ある分裂列」の直和と分かる.

**注意 2.8.** (1) 短完全列  $\mathcal{E}: 0 \rightarrow A \xrightarrow{f} B \rightarrow C \rightarrow 0$  と直和分解  $A = A_1 \oplus A_2$  について, 次の条件 (i) と (ii) は同値である.

(i)  $A_2$  は  $\mathcal{E}$  から “split” する: すなわち,  $B = B_1 \oplus B_2$  ( $A_2 \cong B_2$ ) と直和分解されて

$$\mathcal{E} := (0 \rightarrow A_1 \rightarrow B_1 \rightarrow C \rightarrow 0) \oplus (0 \rightarrow A_2 \rightarrow B_2 \rightarrow 0 \rightarrow 0).$$

(ii) ある  $\varphi: B \rightarrow A_2$  が存在して  $\varphi \circ f|_{A_2} = \text{id}_{A_2}$  かつ  $f(A_1) \subset \text{Ker } \varphi$ .

(2) 短完全列  $\mathcal{E}: 0 \rightarrow A \rightarrow B \xrightarrow{g} C \rightarrow 0$  と直和分解  $C = C_1 \oplus C_2$  について, 次の条件 (iii) と (iv) は同値である.

(iii)  $C_2$  は  $\mathcal{E}$  から “split” する: すなわち,  $B = B_1 \oplus B_2$  ( $B_2 \cong C_2$ ) と直和分解されて

$$\mathcal{E} := (0 \rightarrow A \rightarrow B_1 \rightarrow C_1 \rightarrow 0) \oplus (0 \rightarrow 0 \rightarrow B_2 \rightarrow C_2 \rightarrow 0).$$

(iv) ある  $\psi: C_2 \rightarrow B$  が存在して  $g \circ \psi = \text{id}_{C_2}$ .

(3)  $\mathcal{E}: 0 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$  と直和分解  $A = A_1 \oplus A_2$ ,  $C = C_1 \oplus C_2$  について,  $A_2$  が  $\mathcal{E}$  から split し, 一方で  $C_2$  が  $\mathcal{E}$  から split するとする. このとき,  $A_2$  と  $C_2$  は  $\mathcal{E}$  から同時に split する.

**証明** (1) (ii)  $\implies$  (i)  $B_1 = \text{Ker } \varphi$ ,  $B_2 = f(A_2)$  とおけば良い.

(2) (iv)  $\implies$  (iii)  $B_1 = g^{-1}(C_1)$ ,  $B_2 = \text{Im } \psi$  とおけば良い.

(3) まず  $A_2$  を split out してから,  $\psi: C_2 \rightarrow B \rightarrow B/A_2$  を考えれば良い.  $\square$

注意 2.5, 2.7 および 2.8 から次が言える :

**補題 2.9.**  $Q$  は  $G$  の正規  $p$ -部分群であるとする. もし  $kG$ -加群  $M$  が  $Q$ -射影的であれば,  $M \otimes \mathcal{A}(\overline{S}(Q))$  は分裂列と次のような ( $\Omega^2 M$  から始まり  $M$  で終わるような) 短完全列  $0 \rightarrow \Omega^2 M \rightarrow M' \rightarrow M \rightarrow 0$  (ここで  $M'$  はある  $kG$ -加群) との直和である.

次に, 整数表現 ( $R = \mathcal{O}$ ) の場合を考える.  $Q$  が  $G$  の正規部分群であるという仮定を続ける.  $Q$  は  $S(Q)$  に自明に作用していることに注意する.  $S(Q)$  は  $\mathcal{O}(G/Q)$ -表現加群とみなしたときには  $\mathcal{O}_G$  の射影被覆  $s: S(Q) \rightarrow \mathcal{O}_G$  であり  $\mathcal{O}$ -入射包絡  $i: \mathcal{O}_G \rightarrow S(Q)$  でもある.  $\rho = i \circ \pi^{-1}|_Q \text{id}_{\mathcal{O}_G} \circ s \in \text{End}_{\mathcal{O}_G}(S(Q))$  とおくと, 次が成り立つ.

**補題 2.10**([K1, Lemma 2.3]).  $\rho$  は almost projective である. 特に, almost split sequence  $\mathcal{A}(S(Q))$  は射影被覆  $P_{S(Q)} \rightarrow S(Q)$  と  $\rho$  の pull-back として構成される:

$$\begin{array}{ccccccccc} \mathcal{A}(S(Q)): 0 & \longrightarrow & \Omega S(Q) & \longrightarrow & m(S(Q)) & \longrightarrow & S(Q) & \longrightarrow & 0 \\ & & \parallel & & \downarrow \text{pull-back} & & \downarrow \rho & & \\ 0 & \longrightarrow & \Omega S(Q) & \longrightarrow & P_{S(Q)} & \longrightarrow & S(Q) & \longrightarrow & 0. \end{array}$$

$L$  を  $Q$ -射影的な  $\mathcal{O}G$ -表現加群とする. 制限  $S(Q) \downarrow_Q$  は  $\mathcal{O}_Q$  のいくつかの直和であり ( $Q$  が自明に作用しており) 制限された  $\mathcal{O}Q$ -準同型写像  $s|_Q: S(Q) \downarrow_Q \rightarrow \mathcal{O}_Q$  は  $\mathcal{O}Q$ -分裂全射なので,  $\text{id}_L \otimes s: L \otimes S(Q) \rightarrow L \otimes \mathcal{O}_G = L$  は  $\mathcal{O}G$ -分裂全射であると分かる. また, 制限された  $\mathcal{O}Q$ -準同型写像  $i|_Q: \mathcal{O}_Q \rightarrow S(Q) \downarrow_Q$  は  $\mathcal{O}Q$ -分裂単射であるので,  $\text{id}_L \otimes i: L \otimes \mathcal{O}_G \rightarrow L \otimes S(Q)$  は  $\mathcal{O}G$ -分裂単射である. 従って,  $\text{id}_L \otimes \rho$  は次のように分解される:

$$\text{id}_L \otimes \rho: L \otimes S(Q) \xrightarrow{\text{id}_L \otimes s} L \otimes \mathcal{O}_G = L \xrightarrow{\pi^{-1}|_Q \text{id}_L} L = L \otimes \mathcal{O}_G \xrightarrow{\text{id}_L \otimes i} L \otimes S(Q).$$

$L \otimes \mathcal{A}(S(Q))$  は  $L \otimes P_{S(Q)} \rightarrow L \otimes S(Q)$  と  $\text{id}_L \otimes \rho$  の a pull-back として構成されるので, 次の主張が成り立つ.

**補題 2.11.**  $Q$  は  $G$  の正規  $p$ -部分群であるとし,  $\mathcal{O}G$ -表現加群  $L$  は  $Q$ -射影的であるとする. このとき,  $L \otimes \mathcal{A}(S(Q))$  は分裂列と短完全列  $\mathcal{E}$  との直和となる: ここで  $\mathcal{E}$  は, 射影

被覆  $P_L \rightarrow L$  と  $\pi^{-1}|Q|\text{id}_L$  の pull-back  $L'$  として構成された短完全列である:

$$\begin{array}{ccccccccc} \mathcal{E} : 0 & \longrightarrow & \Omega L & \longrightarrow & L' & \longrightarrow & L & \longrightarrow & 0 \\ & & \parallel & & \downarrow \text{pull-back} & & \downarrow \pi^{-1}|Q|\text{id}_L & & \\ 0 & \longrightarrow & \Omega L & \longrightarrow & P_L & \longrightarrow & L & \longrightarrow & 0. \end{array}$$

命題 2.3 の証明 補題 2.9 と 2.11 から主張が従う. □

### 3 Almost split sequences とテンサー積

この節では, 命題 2.3 の結果を踏まえて, 少し一般的に次のような設定を考えてみたい.

直既約  $RG$ -表現加群  $U, V, W$  と  $\mathcal{A}(U) : 0 \rightarrow \tau U \rightarrow m(U) \xrightarrow{\sigma} U \rightarrow 0$  が次の条件  $(\star)$  を満たすとする:

$$(\star) \quad V \otimes \mathcal{A}(U) = \mathcal{E}(W) \oplus \text{分裂列}.$$

ただし  $\mathcal{E}(W)$  は次のような形の ( $\tau W$  から始まり  $W$  で終わる) 短完全列である:

$$0 \rightarrow \tau W \rightarrow \exists W' \rightarrow W \rightarrow 0 \quad (W' \text{ はある } RG\text{-表現加群}).$$

上記の設定のもとで, 次の可換図式

$$\begin{array}{ccc} \text{Hom}_{RG}(W, V \otimes m(U)) & \xrightarrow{(\text{id}_V \otimes \sigma)^*} & \text{Hom}_{RG}(W, V \otimes U) \\ \parallel & & \parallel \\ \text{Hom}_{RG}(W \otimes V^*, m(U)) & \xrightarrow{\sigma^*} & \text{Hom}_{RG}(W \otimes V^*, U) \end{array}$$

にまつわる Auslander-Carlson の議論 [AC, Sections 3 and 4] を活用すれば, 次の命題が成り立つことが分かる.

**命題 3.1** ([K2, Proposition 2.4]).  $U, V, W$  は直既約  $RG$ -表現加群で, 上の条件  $(\star)$  を満たすとする. このとき次は同値となる.

- (i)  $\mathcal{E}(W) = \mathcal{A}(W)$ .
- (ii)  $W \otimes V^*$  の直既約分解において,  $U$  が重複度 1 で現れる.

$Q (\neq \{1_G\})$  を  $G$  の  $p$ -subgroup とし,  $N = N_G(Q)$  とおく.  $f$  を  $(G, Q, N)$  に関する Green 対応とする.

**補題 3.2.** 直既約  $RG$ -表現加群  $U, V, W$  は  $Q$  をヴァーテックスにもつとする. また, これらの Green 対応子  $fU, fV, fW$  が上の条件  $(\star)$  を満たすとする. すなわち  $fV \otimes \mathcal{A}(fU)$  は分裂列列と次の形の短完全列との直和となっているとする:

$$\mathcal{E} : 0 \rightarrow \tau fW \rightarrow B \rightarrow fW \rightarrow 0 \quad (B \text{ はある } RN\text{-表現加群}).$$

このとき, 次の (i), (ii) は同値である.

- (i)  $\mathcal{E} = \mathcal{A}(fW)$ .
- (ii)  $V \otimes \mathcal{A}(U) = \mathcal{A}(W) \oplus (\text{a split sequence})$ .

**証明** Green 対応から次の直和分解

$$V \downarrow_N = fV \oplus \left( \bigoplus_i Y_i \right) \quad (\text{各 } Y_i \text{ は } (Q^{y_i} \cap N)\text{-射影的 } (y_i \in G \setminus N))$$

を得るが,  $\mathcal{A}(fU) \downarrow_{Q^{y_i} \cap N}$  は分裂するので  $Y_i \otimes \mathcal{A}(fU)$  は分裂列であることに注意する.

(i)  $\implies$  (ii): 各  $Y_i \otimes \mathcal{A}(fU)$  は分裂するので,  $(V \downarrow_N \otimes \mathcal{A}(fU)) \uparrow^G$  は  $\mathcal{A}(W)$  と分裂列の直和となる.  $\mathcal{A}(fU) \uparrow^G$  は  $\mathcal{A}(U)$  と分裂列の直和であるので,  $(V \downarrow_N \otimes \mathcal{A}(fU)) \uparrow^G \cong V \otimes \mathcal{A}(fU) \uparrow^G$  に注意すれば (ii) が成り立つことが分かる.

(ii)  $\implies$  (i):  $(V \otimes \mathcal{A}(U)) \downarrow_N$  は  $\mathcal{A}(fW)$  とある  $Q$ -split 短完全列  $\mathcal{S}$  との直和となる一方で,  $\mathcal{A}(U) \downarrow_N$  は  $\mathcal{A}(fU)$  とある  $Q$ -split sequence の直和となることが知られているので,  $V \downarrow_N \otimes \mathcal{A}(U) \downarrow_N$  は  $\mathcal{E}$  とある  $Q$ -split 短完全列  $\mathcal{T}$  との直和として書ける.  $V \otimes \mathcal{A}(U)$  の  $N$  への制限を 2通りの方法で考えることで,  $\mathcal{A}(fW) \oplus \mathcal{S} = \mathcal{E} \oplus \mathcal{T}$  を得る. ここでまず  $\mathcal{E}$  は分裂しないことを主張しておく: 実際, 仮に  $\mathcal{E}$  が分裂すると仮定してみると  $(\mathcal{E} \oplus \mathcal{T}) \downarrow_Q$  は分裂することになるが, しかし  $\mathcal{A}(fW) \downarrow_Q$  は分裂しないので矛盾である. さて,  $V \downarrow_N \otimes U \downarrow_N$  は  $(V \otimes \mathcal{A}(U)) \downarrow_N (= \mathcal{E} \oplus \mathcal{T})$  の最終項であるので

$$V \downarrow_N \otimes U \downarrow_N = Y \oplus T$$

と直和分解できる. ただし,  $\mathcal{E}$  は  $Y (\cong fW)$  で終わり,  $\mathcal{T}$  は  $T$  で終わるとする. 一方で

$$V \downarrow_N \otimes U \downarrow_N = Z \oplus S$$

と直和分解することもできる. ここで,  $\mathcal{A}(fW)$  は  $Z (\cong fW)$  で終わり,  $\mathcal{S}$  は  $S$  で終わるとする. 今,  $\psi : fW \rightarrow Y$  を同型ではない任意の  $RN$ -自己準同型写像とする.  $\varphi : fW \xrightarrow{\psi} Y \hookrightarrow Y \oplus T \cong Z \oplus S$  を考えて,  $\varphi_1 : fW \rightarrow Z$  と  $\varphi_2 : fW \rightarrow S$  は  $\varphi = \varphi_1 + \varphi_2$  を満たすものとする.  $\varphi_1$  は同型ではないので,  $\varphi_1$  は  $\mathcal{A}(fW)$  の中間項を経由する.  $fW$  は  $Q$ -射影的であり  $\mathcal{S}$  は  $Q$ -射影的なので,  $\varphi_2$  は  $\mathcal{S}$  の中間項を経由する. ゆえに  $\psi$  は  $\mathcal{E}$  の中間項  $B$  を経由するので  $\mathcal{E} = \mathcal{A}(fW)$  と分かる.  $\square$



さらに, Auslander-Carlson の議論 [AC, Proposition 2.4] を利用すれば次の事実を得る.

**命題 3.4**([K2, Proposition 2.5]).  $U, V, W$  は直既約  $RG$ -表現加群で次が成り立つとする:

$$V \otimes \mathcal{A}(U) = \mathcal{A}(W) \oplus \text{分裂列.}$$

このとき, 直既約  $RG$ -加群  $X$  について

$$U \mid X \otimes V^* \iff X \cong W.$$

命題 3.1 において  $U = \text{Sc}(Q), V = W$  とおくと, 次が言える.

**命題 3.5.** 命題 2.3 において, さらに次が同値となる:

- (i)  $\mathcal{E}(V)$  は almost split sequence である.
- (ii)  $V \otimes V^*$  の直既約分解において  $\text{Sc}(Q)$  が重複度 1 で現れる.

#### 4 Knörr 格子 (Virtually irreducible $\mathcal{O}G$ -表現加群) とテンサー積

$\mathcal{O}G$ -表現加群  $L$  に対して,  $\text{tr} : \text{End}_{\mathcal{O}}(L) \rightarrow \mathcal{O}$  をトレース写像とし

$$A = \text{End}_{\mathcal{O}G}(L), \quad A_0 = \{f \in A \mid \text{tr } f = 0\}$$

とおく. Knörr は  $\mathcal{O}G$ -表現加群において, “virtually irreducible” という概念を提唱した [Kn].

**定義 (Knörr)**  $\mathcal{O}G$ -表現加群  $L$  が *virtually irreducible* (Knörr 格子) とは

$$A = \mathcal{O} \cdot \text{id}_L \oplus A_0 \quad \text{かつ} \quad J(A) = \pi \mathcal{O} \cdot \text{id}_L \oplus A_0$$

であるときをいう.

**例** 次の  $\mathcal{O}G$ -表現加群は Knörr 格子である.

- ・ irreducible  $\mathcal{O}G$ -表現加群
- ・ rank が  $p$  で割り切れないような直既約  $\mathcal{O}G$ -表現加群
- ・ 高さ 0 の直既約  $\mathcal{O}G$ -表現加群

また, Carlson-Jones は “exponential property” という概念を導入した [CJ].  $\mathcal{O}G$ -表現加群  $L$  に対し,  $\pi^a \cdot \text{id}_L$  が射影的となる最小の整数  $a$  を  $L$  の *exponent* と呼ぶ. (ちなみに, 任意の  $\mathcal{O}G$ -表現加群  $L$  に対し,  $|G| \cdot \text{id}_L$  は射影的である.) また,  $\mathcal{O}G$ -表現加群  $L$  が直既

約であれば  $\text{Soc}(\text{End}_{\mathcal{O}_G}(L)/\{\text{projective}\})$  は simple であることが知られており, その生成元であるような  $\mathcal{O}_G$ -自己準同型写像  $\rho$  を *almost projective* という. なお,  $L$  の almost split sequence  $\mathcal{A}(L)$  は,  $L$  の projective cover  $P_L \rightarrow L$  と almost projective  $\rho$  の pull back として構成される:

$$\begin{array}{ccccccccc} \mathcal{A}(L) : 0 & \longrightarrow & \tau L & \longrightarrow & m(L) & \longrightarrow & L & \longrightarrow & 0 \\ & & \parallel & & \downarrow & & \downarrow \text{almost proj } \rho & & \\ 0 & \longrightarrow & \Omega L & \longrightarrow & P_L & \xrightarrow{\text{proj cover}} & L & \longrightarrow & 0 \end{array}$$

**定義 (Carlson-Jones)** 直既約  $\mathcal{O}_G$ -表現加群  $L$  の exponent が  $a$  であるとする.  $\pi^{a-1} \cdot \text{id}_L$  が almost projective であるとき,  $L$  は *exponential property* を持つという.

**命題 4.1** ([CJ, Remarks 4.5]). 直既約  $\mathcal{O}_G$ -表現加群  $L$  に対し, 次は同値である.

- (i)  $L$  は Knörr 格子である.
- (ii)  $L$  は exponential property を持つ.

直既約  $\mathcal{O}_G$ -表現加群  $L$  が  $Q$  をヴァーテックスに持つとき,  $L$  は  $S(Q) \otimes L$  の直既約因子として現れた (注意 2.1).  $\mathcal{A}(S(Q))$  と  $L$  のテンサー積  $L \otimes \mathcal{A}(S(Q))$ :

$$0 \longrightarrow L \otimes \tau S(Q) \longrightarrow L \otimes m(S(Q)) \longrightarrow L \otimes S(Q) \longrightarrow 0$$

について, 次の定理が成り立つ.

**定理 4.2.** 直既約  $\mathcal{O}_G$ -表現加群  $L$  は  $Q (\neq 1)$  をヴァーテックスに持ち,  $L$  の  $Q$ -source の階数は  $p$  で割り切れないとする. このとき, 次は同値である.

- (i)  $L$  は Knörr 格子である.
- (ii)  $L \otimes \mathcal{A}(S(Q)) = \mathcal{A}(L) \oplus$  分裂列.

**証明**  $Q$  が  $G$  の正規部分群の場合

$$\rho : S(Q) \rightarrow \mathcal{O}_G \xrightarrow{\pi^{-1}|Q| \cdot \text{id}_{\mathcal{O}_G}} \mathcal{O}_G \rightarrow S(Q)$$

が almost projective であって

$$\begin{array}{ccccccccc} \mathcal{A}(S(Q)) : 0 & \longrightarrow & \tau S(Q) & \longrightarrow & m(S(Q)) & \longrightarrow & S(Q) & \longrightarrow & 0 \\ & & \parallel & & \downarrow & & \downarrow \rho : \text{almost proj} & & \\ 0 & \longrightarrow & \Omega S(Q) & \longrightarrow & P_{S(Q)} & \xrightarrow{\text{proj cover}} & S(Q) & \longrightarrow & 0. \end{array}$$

従って  $L \otimes \mathcal{A}(S(Q))$  は分裂列と次の短完全列の直和となる :

$$\begin{array}{ccccccc}
 0 & \longrightarrow & \tau L & \longrightarrow & \text{pull-back} & \longrightarrow & L \longrightarrow 0 \\
 & & \parallel & & \downarrow & & \downarrow \pi^{-1}|Q|\text{id}_L \\
 0 & \longrightarrow & \Omega L & \longrightarrow & P_L & \xrightarrow{\text{proj cover}} & L \longrightarrow 0.
 \end{array}$$

このことから定理の主張が従う.

一般の場合は Green 対応を考えれば良い. □

以上のことをまとめて, Knörr 格子の性質の一面を次のように見ることができる.

**系 4.3.**  $G$  の  $p$ -部分群  $Q$  を vertex に持つ直既約  $OG$ -表現加群  $L$  について, 次の 3 条件は同値である.

- (i)  $L$  は Knörr 格子で  $L$  の  $Q$ -source の階数は  $p$  で割り切れない.
- (ii)  $L \otimes \mathcal{A}(S(Q))$  は  $\mathcal{A}(L)$  と分裂列の直和である.
- (iii)  $L \otimes L^*$  の直既約分解において  $S(Q)$  が重複度 1 で現れる.

さらにこの場合, 直既約  $OG$ -表現加群  $X$  について

$$S(Q) \mid X \otimes L^* \iff X \cong L.$$

**注意 4.4.** 直既約な  $RG$ -表現加群  $L$  のヴァーテックスが  $Q$  であり,  $L$  の  $Q$ -source の階数が  $p$  で割り切れないとする. このとき, Benson-Carlson の結果から  $\text{Sc}(Q)$  が  $L \otimes L^*$  の直既約因子として現れる. 重複度 2 以上で  $\text{Sc}(Q)$  が  $L \otimes L^*$  の直既約因子として現れる例として,  $G$  が  $p$ -群で  $Q$  が正規部分群のとき  $L = \text{Sc}(Q) = R_Q \uparrow^G$  について,  $\text{Sc}(Q) \otimes \text{Sc}(Q)^*$  は  $|G:Q|$  個の  $\text{Sc}(Q)$  の直和となる.

#### 参考文献

- [A] Auslander, M.: *Functors and morphisms determined by objects*, in “Proceedings of conference on Representation Theory, Philadelphia 1976,” pp. 1–244, Lecture Notes in Pure and Applied Mathematics 37, Marcel Dekker, New York, 1978.
- [AC] Auslander, M. and Carlson, J.F.: *Almost-split sequences and group rings*, J. Algebra **103**(1986), 122-140.
- [AR] Auslander, M. and Reiten, I.: *Representation theory of artin algebras III: Almost split sequences*, Comm. Algebra **3**(1975), 239–284.
- [BC] Benson, D. J. and Carlson, J.F.: *Nilpotent elements in the Green ring*, J. Algebra **104**(1986), 329-350.

- [CJ] Carlson, J. F. and Jones, A.: *An exponential property of lattices over group rings*, J. London Math. Soc. **39**(1989), 467–479.
- [K1] Kawata, S.: *On relative projectivity of lattices in Auslander-Reiten components for group rings*, Comm. Algebra **48**(2020) 2461–2466.
- [K2] Kawata, S.: *On tensor products and almost split sequences for Scott lattices over group rings*, J. Algebra **599**(2022), 122–132.
- [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.
- [RS] Roggenkamp, K. W. and Schmidt, J.: *Almost split sequences for integral group rings and orders*, Comm. Algebra **4**(1976), 893–917.