

$\mathbb{Z}G$ -lattice の complexity に関する Webb の仕事  
の紹介

山口大学教育学部 佐々木洋城

(Hiroki Sasaki)

$G$  を有限群,  $k$  を標数  $p$  の体とする。有限生成  $kG$  加群  $M$  の complexity  $c_{kG}(M)$  は Alperin-Evens [1] によって定義された。すなわち  $M$  の極小射影分解と

$$\cdots \rightarrow P_n \rightarrow \cdots \rightarrow P_1 \rightarrow P_0 \rightarrow M \rightarrow 0$$

とすれば

$$c_{kG}(M) = \min \{ c \in \mathbb{Z} \mid c \geq 0, \text{ s.t. } \exists \mu > 0 \text{ s.t. 十分大きい } n \text{ 全ての } n \text{ に対して } \dim_k P_n \leq \mu n^{c-1} \}.$$

群環  $kG$  は self injective であるから  $c_{kG}(M) = 0$  と  $M$  が射影的であることと同値であり, Alperin [2] により  $c_{kG}(M) = 1$  と  $M$  が周期的であることは同値である。ここで  $M$  が周期的であるとは

$0 \rightarrow M \rightarrow S_n \rightarrow \cdots \rightarrow S_1 \rightarrow S_0 \rightarrow M \rightarrow 0$ ,  $S_i$  は射影的なる完全系列が存在することである。

以下では考える加群はすべて有限生成である。 $k$ 上の次数付加群  $A = \bigoplus_{i=0}^{\infty} A_i$   $\dim_k A_i < \infty$  に対して

$$Y(A) = \min \{ g \in \mathbb{Z} \mid g \geq 0, \text{ s.t. } \exists \mu > 0 \text{ s.t. 十分大 } \exists n \text{ 全ての } n \text{ に対して } \dim_k A_n \leq \mu n^{g-1} \}$$

と置く。

### 補題 1 (Alperin-Evens, Carlson)

(1)  $c_{kG}(M) \leq c_{kG}(k)$   $M: kG$ -加群,  $k$  と自明な  $kG$ -加群とみる。

(2)  $kG$  加群  $M$ ,  $G \geq H$ ,  $kH$  加群  $L$  に対して

$$c_{kH}(M_H) \leq c_{kG}(M), \quad c_{kG}(L^G) \leq c_{kH}(L),$$

$$\therefore M_H = \text{Res}_H^G(M), \quad L^G = \text{Ind}_H^G(L).$$

(3)  $S$  は  $G$  の Sylow  $p$  部分群とすれば  $c_{kG}(M) = c_{kS}(M_S)$ .

(4)  $c_{kG}(M) = \max Y(\text{Ext}_{kG}^*(M, T))$   
 $T$  は既約  $kG$  加群と動く

$$= \max Y(\text{Ext}_{kG}^*(M, N)).$$

$N$  は  $kG$  加群と動く。

(5)  $G$  が  $p$  群のとき  $c_{kG}(M) = Y(H^*(G, M))$ .

(6)  $M^* = \text{Hom}_k(M, k)$  とすれば  $c_{kG}(M) = c_{kG}(M^*)$ .

Alperin-Evens によって得られた基本定理は次の定理である。 $\mathcal{E}_p(G)$  によって  $G$  の基本可換  $p$  群の全体を表わす。

定理 2 (Alperin - Evens [1])

$$c_{kG}(M) = \max_{E \in \Sigma_p(G)} c_{kE}(M_E).$$

この系として直ちに

系 3 (1) (Chouinard [6])  $M$  が射影的  $\Leftrightarrow \forall E \in \Sigma_p(G)$  に対して  $M_E$  が射影的.

(2)  $M$  が周期的  $\Leftrightarrow \forall E \in \Sigma_p(G)$  に対して  $M_E$  が周期的.

定理 2 の証明はいくつか知られ、特に Carlson は次を示した。 $kG$  加群  $M$  に対して

$$M = f_G(M) \oplus p_G(M), \quad f_G(M) \text{ は射影的, } p_G(M) \text{ は射影的直和因子をもたない}$$

とおく。

定理 4 (Carlson [3])  $\exists B_G \in \mathbb{N}$  ( $G$  のみによって定まる)  
s.t. 任意の  $kG$  加群  $M$  with  $f_G(M) = 0$  に対して

$$\dim_k M \leq B_G \cdot \max_{E \in \Sigma_p(G)} \dim p_E(M_E).$$

$kG$  加群  $M$  の極小射影分解を

$$\begin{array}{ccccccc} \cdots & \rightarrow & P_m & \rightarrow & P_{m-1} & \rightarrow & \cdots & \rightarrow & P_2 & \rightarrow & P_1 & \rightarrow & P_0 & \rightarrow & M & \rightarrow & 0 \\ & & \searrow & & \nearrow & & & & \searrow & & \nearrow & & \searrow & & \nearrow & & \\ & & & & K_{m-1} & & & & & & K_2 & & & & K_1 & & \end{array}$$

とすれば  $\rho_G(K_i) = 0$  かつ  $c_{\mathbb{Z}G}(M) = \chi(\bigoplus P_i) = \chi(\bigoplus K_i)$ .

定理4.1により

$$\begin{aligned} \dim_{\mathbb{Z}} K_i &\leq B_G \cdot \max_{E \in \mathcal{E}_p(G)} \dim_{\mathbb{Z}} \rho_E(K_{iE}) \\ &= B_G \cdot \max_{E \in \mathcal{E}_p(G)} \dim_{\mathbb{Z}} \Omega^i(M_E) \end{aligned}$$

である。これから定理2を得る。

以上の integral version について紹介する。

$\mathbb{Z}G$ -lattice  $M$  に対して

$$M = \text{proj}(M) \oplus \text{core}(M),$$

$\text{proj}(M)$  は射影的  $\mathbb{Z}G$ -sublattice,

$\text{core}(M)$  は射影的直和因子をもたない  $\mathbb{Z}G$ -sublattice

と分解する。  $\text{proj}(M)$ ,  $\text{core}(M)$  は genus 性を除いて一意的である。

$M$  の射影分解

$$\cdots \rightarrow P_m \rightarrow P_{m-1} \rightarrow \cdots \rightarrow P_1 \rightarrow P_0 \rightarrow M \rightarrow 0 \quad (*)$$

$$\begin{array}{ccccccc} & & \searrow & & \nearrow & & \searrow & & \nearrow \\ & & & & K_{m-1} & & & & K_0 \end{array}$$

が極小であるとは、各  $i$  に対して  $P_i$  が  $K_i$  を像にもつような最小 rank の射影的  $\mathbb{Z}G$ -lattice であることという。

これは、各  $i$  に対して  $\text{proj}(K_i) = 0$  であることと同値である。  $\mathbb{Z}G$ -lattice  $M$  の極小射影分解を  $(*)$  とし、  $M$  の complexity  $c_{\mathbb{Z}G}(M)$  と

$$c_{\mathbb{Z}G}(M) = \min \{ c \in \mathbb{Z} \mid c \geq 0 \text{ s.t. } \exists \lambda > 0 \text{ s.t. 十分大きな全ての } n \text{ に対して } \text{rank}_{\mathbb{Z}} P_n \leq \lambda n^{c-1} \}$$

によって定義する。

$c_{\mathbb{Z}G}(M) = 0$  であることと  $M$  が射影的であることは同値である。また  $M$  が周期的であることと

$$0 \rightarrow M \rightarrow A_n \rightarrow \dots \rightarrow A_0 \rightarrow M \rightarrow 0, \text{ 各 } A_i \text{ は射影的}$$

であるような完全系列が存在することと定義すれば、  $c_{\mathbb{Z}G}(M) = 1$  であることと、  $M$  が周期的であることは同値である。実際、  $c_{\mathbb{Z}G}(M) = 1$  とすれば十分大きな  $i$  に対して  $\text{rank } P_i \leq \lambda$  によって Jordan-Zassenhaus の定理によつてある  $i, j, i > j$  に対して  $K_i$  と  $K_j$  は同型である。このとき  $K_i \vee K_{j-1}$  (webb)

これと続けて  $K_{i-j-1} \vee M$  と得る。 push-out 図式

$$\begin{array}{ccccc} K_{i-j-1} & \twoheadrightarrow & P_{i-j-1} & \twoheadrightarrow & K_{i-j-2} \\ \downarrow & \text{p.o.} & \downarrow & & \parallel \\ M & \twoheadrightarrow & Q & \twoheadrightarrow & K_{i-j-2} \end{array}$$

と考えることにより  $Q$  は射影的である。下段の完全系列を  $(*)$  につけ加えれば

$$0 \rightarrow M \rightarrow Q \rightarrow P_{i-j-2} \rightarrow \dots \rightarrow P_0 \rightarrow M \rightarrow 0.$$

すなわち  $M$  は周期的である。逆は明らか。

Dress [7] の定理により、 $|G|$  の素因数  $p$  に対して  $\rightarrow$  の Sylow  $p$  部分群  $S_p$  を定めておけば

$$M \mid \bigoplus_p (M_{S_p})^G$$

であるから

$$c_{ZG}(M) = \max_p c_{ZS_p}(M_{S_p})$$

を得る。  $G$  が  $p$  群のとき  $M$  の射影分解

$$\cdots \rightarrow P_n \rightarrow \cdots \rightarrow P_1 \rightarrow P_0 \rightarrow M \rightarrow 0$$

が極小であることと  $\mathbb{F}_p G$  加群  $M/pM$  の射影分解

$$\cdots \rightarrow P_n/pP_n \rightarrow \cdots \rightarrow P_1/pP_1 \rightarrow P_0/pP_0 \rightarrow M/pM \rightarrow 0$$

が極小であることは同値であるから

$$c_{ZG}(M) = c_{\mathbb{F}_p G}(M/pM).$$

よって  $G$  が一般のとき

$$\begin{aligned} c_{ZG}(M) &= \max_p c_{ZS_p}(M_{S_p}) \\ &= \max_p c_{\mathbb{F}_p S_p}(M/pM) \\ &= \max_p \max_{E \in \mathcal{E}_p(G)} c_{\mathbb{F}_p E}(M/pM) \\ &= \max_p \max_{E \in \mathcal{E}_p(G)} c_{ZE}(M_E). \end{aligned}$$

定理 5 
$$c_{ZG}(M) = \max_p \max_{E \in \mathcal{E}_p(G)} c_{ZE}(M_E).$$

(Talleli [9])

系 6. (1)  $\mathbb{Z}G$ -lattice  $M$  が射影的  $\Leftrightarrow \forall p \mid |G| \forall E \in \mathcal{E}_p(G)$  $M_E$  が射影的.(2)  $M$  が周期的  $\Leftrightarrow \forall p \mid |G| \forall E \in \mathcal{E}_p(G)$   $M_E$  が周期的.

さて Webb は

定理 7 (Webb [10])  $\exists B_G \in \mathbb{N}$ s.t.  $\mathbb{Z}G$ -lattice  $M$  が射影的直和因子をもたないならば

$$\exists p, \exists E \in \mathcal{E}_p(G) \quad \text{rank}_{\mathbb{Z}}(M) \leq B_G \text{rank}_{\mathbb{Z}}(\text{core}(M_E)).$$

を示し、これから  $\exists p, \exists E \in \mathcal{E}_p(G)$  s.t.  $c_{\mathbb{Z}G}(M) = c_{\mathbb{Z}E}(M_E)$ 

と次のように導いた。

 $\mathbb{Z}G$ -lattice  $M$  の極小射影分解  $(*)$  とすれば各  $K_i$  に対して素数  $p_i$ ,  $E_i \in \mathcal{E}_{p_i}(G)$  が存在して

$$\text{rank } K_i \leq B_G \cdot \text{rank}(\text{core}(K_i E_i)).$$

 $G$  の部分群は有限個しかないので  $\{E_i \mid i \in \mathbb{N}\}$  は有限集合である。よってある素数  $p$  とある  $E \in \mathcal{E}_p(G)$  に対し

$$\text{rank } K_i \leq B_G \text{rank}(\text{core}(K_i E))$$

が無限個の  $i$  について成り立つ。

$$K_i E = L_i \oplus A_i, \quad L_i = \text{core}(K_i E), \quad A_i = \text{proj}(K_i E)$$

と置く。このとき  $\text{core}(M_E)$  の極小射影分解

$$\begin{array}{ccccccc} \cdots & \rightarrow & Q_2 & \rightarrow & Q_1 & \rightarrow & Q_0 \rightarrow \text{core}(M_E) \rightarrow 0 \\ & & \searrow & & \nearrow & & \searrow & & \nearrow \\ & & & & L_1 & & & & L_0 \end{array}$$

で、

$$\begin{array}{ccccccc} \cdots & \rightarrow & Q_2 \oplus A_2 \oplus A_1 & \rightarrow & Q_1 \oplus A_1 \oplus A_0 & \rightarrow & Q_0 \oplus A_0 \oplus \text{proj}(M_E) \rightarrow M_E \\ & & \searrow & & \nearrow & & \searrow & & \nearrow \\ & & & & K_1 & & & & K_0 \end{array} \rightarrow 0$$

が (\*) の  $E$  への制限であるようにとることができる。さて

$$\text{rank } P_{i+1} \leq |G| \text{rank } K_i, \quad \text{rank } L_i \leq \text{rank } Q_i$$

であるから無限に多くの  $i$  に対して

$$\text{rank } P_{i+1} \leq B_G \cdot |G| \text{rank } Q_i.$$

よってある定数  $\lambda$  に対して

$$\text{rank } P_i \leq \lambda \text{rank } Q_i$$

が十分大きくなるすべての  $i$  に対して成り立つ。ゆえに

$$c_{\mathbb{Z}G}(M) \leq c_{\mathbb{Z}E}(M_E).$$

$$\therefore c_{\mathbb{Z}G}(M) = c_{\mathbb{Z}E}(M_E).$$

定理 7 の証明の鍵は次の事実である。  $\mathbb{Z}G$ -lattice  $M$  と素数  $p$  に対して

$$\sigma_p(M) = \text{rank}_{\widehat{\mathbb{Z}}_p}(\text{core}(\widehat{M}_p)),$$

$$\text{ととき} \quad \sigma(M) = \max_{p \mid |G|} \sigma_p(M)$$

と置く。



補題 8 次の条件を満たす定数  $B_1$  が存在する:

$\mathbb{Z}G$ -lattice  $M$  が射影的直和因子をもたなければ

$$\text{rank}_{\mathbb{Z}} M \leq B_1 \sigma(M).$$

この補題から定理 7 は定理 4 を用いて比較的容易に得られる。ここでは補題 8 の証明を略述して本稿を終わる。

$M$  の通常指標を  $\chi$  とする。  $G$  の 1 でない任意の元  $x$  に対して  $|\chi(x)| \leq \sigma(M)$  である。  $M$  が射影的直和因子をもたないことから、  $|G|$  のある素因数  $\wp$  と直既約射影的  $\widehat{\mathbb{Z}}_{\wp}G$ -lattice  $A$  があつて、  $A$  の  $\widehat{M}_{\wp}$  における重複度が  $\widehat{\mathbb{Z}}_{\wp}G$  におけるそれよりも小さい。  $\eta_1, \dots, \eta_s$  と直既約射影的  $\widehat{\mathbb{Z}}_{\wp}G$  加群の指標とする。  $\mu_1 \eta_1 + \dots + \mu_s \eta_s$  ( $\mu_i \in \mathbb{Z}$ ) を正則指標とする。

$\text{proj}(\widehat{M}_{\wp})$  の指標を  $\chi_{\text{proj}} = \lambda_1 \eta_1 + \dots + \lambda_s \eta_s$  ( $\lambda_i \in \mathbb{Z}$ ) とすればある  $j$  に対して  $\lambda_j < \eta_j$  である。  $G$  の 1 でない任意の元  $x$  に対して

$$\frac{1}{\sigma(M)} \left| \sum_{i=1}^s \lambda_i \eta_i(x) \right| \leq 2$$

を得る。

$\{1 = x_1, x_2, \dots, x_r\}$  と  $G$  の  $\wp$  正則共役類の代表系とする。

$(\Delta, r)$  行列  $H = (\eta_i(x_j))$  の階数は  $\Delta$  である。

$$T = \{ (y, 0, \dots, 0) \in K^r \mid y \in K \}$$

$$U = \{ (y_1, \dots, y_r) \in K^r \mid y_1 = 0, |y_i| \leq 2 \ \forall i \}$$

とおく。ここで  $K$  は  $G$  の分解体 ( $\subset \mathbb{C}$ ) である。  $\eta_i(x_j)$  と  $K$  の元とみる。

$$\frac{1}{\sigma(M)} (\lambda_1, \dots, \lambda_s) H \in T + U$$

$$K(\mu_1, \dots, \mu_s) H = T$$

である。  $H$  の階数からであるから、  $(r, s)$  行列  $X$  で  $HX = E_s$  となるものがある。  $(T+U)X$  の各点と直線  $K(\mu_1, \dots, \mu_s)$  との距離は有界である。  $d$  とその上界とし、  $c \in K$  と

$$d\left(\frac{1}{\sigma(M)} (\lambda_1, \dots, \lambda_s), c(\mu_1, \dots, \mu_s)\right) \leq d$$

なるものとする。このとき各  $j$  に対して  $\left|\frac{1}{\sigma(M)} \lambda_j - \mu_j\right| \leq d$  である。一方ある  $j$  に対して  $0 \leq \lambda_j < \mu_j$ ,  $\sigma(M) \geq 1$  であるから

$$|c| \leq 2 + \frac{d}{\mu_j} \leq 2 + \max\left\{\frac{1}{\mu_1}, \dots, \frac{1}{\mu_s}\right\} \cdot d$$

と得るが、右辺の値は  $q$  のみによって定まる値である。よって  $\frac{1}{\sigma(M)} (\lambda_1, \dots, \lambda_s)$  は  $K^s$  の有界領域にある。従ってある定数  $b_q$  に対して

$$\max\{\lambda_1, \dots, \lambda_s\} \leq b_q \sigma(M)$$

となる。

$f_q = \eta_1(1) + \dots + \eta_s(1)$  とおき他の素数  $p$  に対しても同様に  $b_p, f_p$  と定義し

$$B_1 = 1 + \max\{b_p f_p \mid p \mid |G|\}$$

とおけばよい。

## 文 献

- [1] J.Alperin and L.Evens, Representations, resolutions and Quillen's dimension theorem, J.Pure Appl. Algebra 22(1981) 1-9.
- [2] J.Alperin, Periodicity in groups, Illinois J. Math. 21 (1977) 776-783.
- [3] J.F.Carlson, The dimensions of modules and their restrictions over modular group algebras, J.Pure Appl. Algebra 22 (1981) 43-56.
- [4] J.F.Carlson, The complexity and varieties of modules, in Springer Lecture Note Ser.882 Integral Representations and Applications, 415-422.
- [5] J.F.Carlson, Complexity and Krull dimension, in Springer Lecture Note Ser.903 Representations of Algebra, 62-67.
- [6] L.G.Chouinard, Projectivity and relative projectivity over group rings, J.Pure Appl. Algebra 7 (1976) 278-302.
- [7] A.Dress, Vertices of Integral representations, Math. Z. 114 (1970) 159-169.
- [8] K.W.Gruenberg, Relation modules of finite groups, Amer. Math. Soc. Regional Conf. Ser. 25 (1975).
- [9] O.Talleli, On cohomological periodicity of ZG-lattices, Math. Z. 169 (1979) 119-126.
- [10] P.J.Webb, Bounding the ranks of ZG-lattices by their restrictions to elementary abelian subgroups, J. Pure Appl. Algebra (1982) 311-318.