

Title	有限鏡映群のある種の分解の構成 (有限群のコホモロジー論)
Author(s)	中村, 得之
Citation	数理解析研究所講究録 (1998), 1057: 56-66
Issue Date	1998-08
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/62315">http://hdl.handle.net/2433/62315</a>
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

有限鏡映群のある種の分解の構成

帝京科学大学

中村 得之

On the construction of certain type of resolutions  
of finite reflection groups

Tokushi NAKAMURA

Teikyo University of Science and Technology

Abstract

Let  $W$  be a finite reflection group in  $O(n, R)$  and let  $\Delta$  be a simple system associating with  $W$ . We assume that  $\Delta$  has cardinality  $n$ . For each positive integer  $q$ , we consider the vector space  $R^q$  equipped with a lexicographic order. Let  $(R^q)_+$  denote the set of all positive vectors of  $R^q$  in the prescribed ordering. Then we have a function  $\rho : (R^q)_+ \rightarrow Z \cap [0, q]$  which maps  $\lambda$  to  $\rho(\lambda)$  being the largest index  $\rho$  such that  $\lambda_i = 0$  for  $0 \leq i \leq \rho$ . Let  $\hat{\rho} : \Delta \rightarrow Z \cap [0, q]$  be a function. For each  $\hat{\rho}$ , let  $C(\hat{\rho})$  denote the subset of  $M_{qn}(R) \cong \times^n R^q$  defined to be

$$C(\hat{\rho}) = \{ \Lambda \in M_{qn}(R) \mid \forall \alpha \in \Delta \ \Lambda \alpha \geq 0, \rho(\Lambda \alpha) = \hat{\rho}(\alpha) \} .$$

For each integer  $q$ , let  $C_q$  be the collection of all sets  $wC(\hat{\rho})$  with  $w \in W$ ,  $\hat{\rho} : \Delta \rightarrow Z \cap [0, q]$ . Then  $C_q$  is shown to form a cell-decomposition of  $\times^n R^q$ . For each pair of integers  $q < r$ , let  $r\gamma_q : rC_q \rightarrow qC_q$  denote the natural projection. For each  $q$ , let  $\hat{C}_q$  be the Poincare dual of  $C_q$  in  $\times^n R^q$  and for each pair  $q < r$ , let  $r\hat{\gamma}_q$  be the dual of  $r\gamma_q$ . Then the direct limit  $\varinjlim_q \hat{C}_q$  of  $(\hat{C}_q, r\hat{\gamma}_q)$  provides us with a free resolution of  $Z$  over  $Z \rtimes W$  which is the analogue of [3].

## 0. 有限鏡映群

$\mathbb{R}^n$  に属するベクトル

$$\lambda' = \begin{pmatrix} \lambda'_1 \\ \vdots \\ \lambda'_n \end{pmatrix}, \quad \mu' = \begin{pmatrix} \mu'_1 \\ \vdots \\ \mu'_n \end{pmatrix}$$

に対し、内積

$$(\lambda', \mu') = {}^t \lambda' \cdot \mu' = \sum_{1 \leq i \leq n} \lambda'_i \mu'_i$$

(定義する。

$$0 \neq \alpha = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}$$

が与えられたとき、 $\alpha$  に関する  $\mathbb{R}^n$  の鏡映を

$$s_\alpha(\lambda) = \lambda - 2(({}^t \lambda \cdot \alpha) / ({}^t \alpha \cdot \alpha)) \cdot \alpha$$

(定義する。

$W$  が  $\mathbb{R}^n$  の鏡映で生成される有限群であるとき、 $W$  を  $\mathbb{R}^n$  の有限鏡映群とよぶ。

$W$  を  $\mathbb{R}^n$  の有限鏡映群とする。このとき、次の条件 (i), (ii) を満たす、 $\mathbb{R}^n$  に属する  $0$  と異なる有限個のベクトルの集合  $\Phi$  が存在する。

$$0) \quad 0 \neq \beta \in \mathbb{R}^n, \quad s_\beta \in W \rightarrow 0 \neq \overset{\exists}{\alpha} \in \Phi, \quad \overset{\exists}{a} \in \mathbb{R} \quad \beta = a\alpha$$

$$i) \quad \alpha \in \Phi \rightarrow \Phi \cap \mathbb{R}\alpha = \{\alpha, -\alpha\}$$

$$ii) \quad \alpha \in \Phi \rightarrow s_\alpha \Phi = \Phi$$

このように  $\Phi$  を  $W$  の 1 つのルート系とよぶ。

$\Phi$  を  $\mathbb{R}^n$  の有限鏡映群の1つのルート系とする。このとき、次の条件 0) i) を満たす  $\Phi$  の部分集合  $\Delta$  が存在する。

0)  $\Delta$  に属するベクトルは互に線型独立である。

i) すべての  $\alpha \in \Phi$  は、 $\Delta$  に属するベクトルの同符号の係数をもつ線型結合として表される。

このような  $\Delta$  を  $\Phi$  の1つの単純ルート系とよぶ。

$W$  を  $\mathbb{R}^n$  の有限鏡映群、 $\Phi$  を  $W$  の1つのルート系、 $\Delta$  を  $\Phi$  の1つの単純ルート系とする。

$\alpha, \beta \in \Delta$  に対し、 $s_\alpha s_\beta \in W$  の位数を  $m(\alpha, \beta)$  とおく。

定理  $W \cong F\{s_\alpha \mid \alpha \in \Delta\} / \langle (s_\alpha s_\beta)^{m(\alpha, \beta)} \mid \alpha, \beta \in \Delta \rangle$

2  $M_{2n}(\mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^8$  の  $W$ -共変な胞体分割

$W$  を  $\mathbb{R}^n$  の有限鏡映群、 $\Phi$  を  $W$  の1つのルート系とし、 $\Delta$  を  $\Phi$  の1つの単純ルート系とする。

ここで  $\Delta$  は  $n$  個のベクトルからなるものとする。

$$\alpha = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} \in \Delta \subset \mathbb{R}^n, \quad {}^t\lambda = (\lambda'_1, \dots, \lambda'_n) \in {}^t\mathbb{R}^n$$

に対し

$${}^t\lambda \cdot \alpha = \sum_{1 \leq i \leq n} \lambda'_i \cdot \alpha_i$$

であることに注意する。

$\mathbb{R}^3$  に属する  $n$  個のベクトル  $\lambda_i$  ( $1 \leq i \leq n$ ) を

$$\lambda_i = \begin{pmatrix} \lambda_i^1 \\ \vdots \\ \lambda_i^n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$$

で,  ${}^t\mathbb{R}^n$  に属する  $g$  個のベクトル  ${}^t\lambda^j$  ( $1 \leq j \leq g$ ) を

$${}^t\lambda^j = (\lambda_1^j \ \dots \ \lambda_n^j) \in {}^t\mathbb{R}^n$$

で定め, さらに  $(g, n)$  型行列  $\Lambda$  を

$$\Lambda = (\lambda_1 \ \dots \ \lambda_n) = \begin{pmatrix} {}^t\lambda^1 \\ \vdots \\ {}^t\lambda^g \end{pmatrix} \in M_{gn}(\mathbb{R}) = \prod_{\alpha \in \Delta} \mathbb{R}^3$$

で定義する. このとき

$$\Lambda \alpha = \sum_{1 \leq i \leq n} \alpha_i \lambda_i = \begin{pmatrix} {}^t\lambda^1 \alpha \\ \vdots \\ {}^t\lambda^g \alpha \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$$

と注意することに注意する.

さらに,  $\prod_{\alpha \in \Delta} \mathbb{R}^3$  と同相な  $\mathbb{R}$  上の線型空間

$$\Delta \times \mathbb{R}^3 = \prod_{\alpha \in \Delta} \alpha \times \mathbb{R}^3$$

を定義する. このとき, 次の補助定理が成り立つ.

補助定理

$$\prod_{\alpha \in \Delta} \{ \alpha \times \Lambda \alpha \mid \Lambda \in M_{gn}(\mathbb{R}) \} = \Delta \times \mathbb{R}^3 \cong M_{gn}(\mathbb{R})$$

証明  $\Delta = \{ \alpha_i \mid 1 \leq i \leq n \}$  とおく.  $\Delta$  は  $\mathbb{R}^n$  の基底を

とするから  $A = (\alpha_1 \ \dots \ \alpha_n)$  は可逆行列である.

$$\begin{aligned} \left\{ \prod_{\alpha \in \Delta} \alpha \times \Lambda \alpha \mid \Lambda \in M_{gn}(\mathbb{R}) \right\} &= \left\{ \prod_{1 \leq i \leq n} \alpha_i \times \Lambda \alpha_i \mid \Lambda \in M_{gn}(\mathbb{R}) \right\} \\ &\cong \{ (\Lambda \alpha_1 \ \dots \ \Lambda \alpha_n) \mid \Lambda \in M_{gn}(\mathbb{R}) \} \end{aligned}$$

$$= \{ \Lambda A \mid \Lambda \in M_{g,n}(\mathbb{R}) \}$$

$$= \{ \Lambda \mid \Lambda \in M_{g,n}(\mathbb{R}) \}$$

$$= M_{g,n}(\mathbb{R})$$

$$\prod_{\alpha \in \Delta} \alpha \times \mathbb{R}^g = \prod_{1 \leq i \leq n} \alpha_i \times \mathbb{R}^g \cong \prod \mathbb{R}^g \cong M_{g,n}(\mathbb{R}) \quad \square$$

$\mathbb{R}^g$  に属する 2 つのベクトルを

$$\lambda = \begin{pmatrix} \lambda^1 \\ \vdots \\ \lambda^g \end{pmatrix}, \quad \mu = \begin{pmatrix} \mu^1 \\ \vdots \\ \mu^g \end{pmatrix}$$

とする。整数  $0 \leq p \leq g-1$  が存在し、すべての整数  $0 \leq j \leq p$  に対し  $\lambda^j = \mu^j$  が成り立ち、かつ  $\lambda^{p+1} < \mu^{p+1}$  が成り立つとき  $\lambda < \mu$  と定義する。

特に、整数  $0 \leq p \leq g-1$  が存在し、すべての整数  $0 \leq j \leq p$  に対し  $0 = \lambda^j$  が成り立ち、かつ  $0 < \lambda^{p+1}$  が成り立つことが  $0 < \lambda$  の定義である。

こゝで

$$(\mathbb{R}^g)_+ = \{ \lambda \in \mathbb{R}^g \mid 0 \leq \lambda \}$$

とおく。

任意の  $\lambda \in (\mathbb{R}^g)_+$  に対しては、整数  $0 \leq p = p(\lambda) \leq g$  が存在し、任意の整数  $0 \leq j \leq p$  に対し  $0 = \lambda^j$  が成り立ち、かつ  $0 < \lambda^{p+1}$  が成り立つ。このようにして関数

$$p : (\mathbb{R}^g)_+ \rightarrow \mathbb{Z} \cap [0, g]$$

が定義される。さらに  $r = g - p$  とおくことにする。

ここで、 $\mathbb{R}^n$  に属する次の形をしたベクトルを考える。

$$\Lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \begin{pmatrix} {}^t\lambda^1 \\ \vdots \\ {}^t\lambda^n \end{pmatrix} \in M_{1 \times n}(\mathbb{R})$$

$$\Lambda \alpha = \sum_{1 \leq i \leq n} \alpha_i \lambda_i = \begin{pmatrix} {}^t\lambda^1 \cdot \alpha \\ \vdots \\ {}^t\lambda^n \cdot \alpha \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$$

このとき、 $0 < \Lambda \alpha$  となるためには、整数  $0 \leq p = p(\Lambda \alpha) \leq n-1$  が存在し、任意の整数  $0 \leq j \leq p$  に対し  $0 = {}^t\lambda^j \cdot \alpha$  が成り立ち、かつ  $0 < {}^t\lambda^{p+1} \cdot \alpha$  が成り立つことが必要十分である。

関数

$$\hat{p} : \Delta \rightarrow \mathbb{Z} \cap [0, n]$$

に対し、 $\hat{r} = n - \hat{p}$  とおく。  $\hat{p}$  が与えられたとき、

$$C(\hat{p}) = \{ \Lambda \in M_{1 \times n}(\mathbb{R}) \mid \forall \alpha \in \Delta \quad 0 \leq \Lambda \alpha, \quad p(\Lambda \alpha) = \hat{p}(\alpha) \}$$

$$= \left\{ \Lambda = \begin{pmatrix} {}^t\lambda^1 \\ \vdots \\ {}^t\lambda^n \end{pmatrix} \in M_{1 \times n}(\mathbb{R}) \right.$$

$$\left. \left\{ \forall \alpha \in \Delta \quad 0 \leq j \leq \hat{p}(\alpha), \quad 0 = {}^t\lambda^j \cdot \alpha, \quad 0 < {}^t\lambda^{\hat{p}(\alpha)+1} \cdot \alpha \right\} \right\}$$

$$|C(\hat{p})| = \sum_{\alpha \in \Delta} \hat{p}(\alpha)$$

とおく。

定理 関数

$$\hat{p} : \Delta \rightarrow \mathbb{Z} \cap [0, n]$$

に対し、次の条件 i), ii) を満たす集合  $C(\hat{p})$  が存在する。

0)  $C(\hat{\rho})$  は  $M_{g,n}(\mathbb{R})$  の線型閉胞体で,  $\dim C(\hat{\rho}) = |\hat{r}| = 2g - |\hat{\rho}|$  とする. ここで  $\hat{r} = g - |\hat{\rho}|$  とする.

i)  $M_{g,n}(\mathbb{R})$  の仕方の点  $M$  に対し,

$$\hat{\rho} : \Delta \rightarrow \mathbb{Z} \cap [0, g], \quad w \in W$$

が存在し,  $M \in w \cdot C(\hat{\rho})$  が成り立つ

ii) 写像

$$\hat{\rho} : \Delta \rightarrow \mathbb{Z} \cap [0, g]$$

が存在し,  $\Lambda, M \in \hat{C}(\hat{\rho})$  が成り立っているとする.

このとき,  $w \in W$  が存在し  $M = w \Lambda$  となるためには, 次の条件が成り立つことが必要十分である.

1)  $\Lambda = M$

2) 自然数  $l$  が存在し,  $l$  個の  $\Delta$  に属するルート  $\alpha_1, \dots, \alpha_l$  が存在し,  $w = s_{\alpha_1} \dots s_{\alpha_l}$ ,  $s_{\alpha_i} \Lambda = \Lambda$  ( $1 \leq i \leq l$ ) が成り立つ.

証明

0) ' $\mathbb{R}$ ' に属する2つのベクトル ' $\lambda$ ', ' $\mu$ ' に対し, すべての  $\alpha \in \Delta$  に対し, 非負の実数  $a_\alpha$  が存在し, ' $\mu$ ' = ' $\lambda$ ' +  $\sum_{\alpha \in \Delta} a_\alpha \alpha$  ( $0 < \sum_{\alpha \in \Delta} a_\alpha$ ) が成り立つとき, ' $\lambda$ '  $\leq_{\Delta}$  ' $\mu$ ' と定義する.

$M_{g,n}(\mathbb{R})$  に属する2つの  $(g, n)$  型行列



$$\Lambda = \begin{pmatrix} {}^t\lambda^1 \\ \vdots \\ {}^t\lambda^g \end{pmatrix}, \quad M = \begin{pmatrix} {}^t\mu^1 \\ \vdots \\ {}^t\mu^g \end{pmatrix}$$

をとる。整数  $0 \leq p \leq g-1$  が存在し、すべての整数

$0 \leq j \leq p$  に対し  ${}^t\lambda^j = {}^t\mu^j$  が成り立ち、かつ

${}^t\lambda^{p+1} <_{\Delta} {}^t\mu^{p+1}$  が成り立つとき、 $\Lambda <_{\Delta} M$  と定義する。

i)  $M_{gn}(\mathbb{R})$  に属する行列  $\Lambda$  が与えられたとする。

このとき、 $\Lambda$  の  $W$ -軌道  $W\Lambda$  に属する元の中、順序

$<_{\Delta}$  に関し極大となるものを  $M$  とする。このとき、すべ

ての  $\alpha \in \Delta$  に対し  $0 \leq M\alpha$  が成り立つ。すなわち、

すべての  $\alpha \in \Delta$  に対し、ある整数  $0 \leq p = p(M\alpha) \leq$

$g$  が存在し、すべての整数  $0 \leq j \leq p$  に対し、 $0 =$

${}^t\lambda^j \cdot \alpha$  が成り立ち、かつ  $0 < {}^t\lambda^{p+1} \cdot \alpha$  が成り立つ。

このことは次のようにして示される。

$$M = \begin{pmatrix} {}^t\mu^1 \\ \vdots \\ {}^t\mu^g \end{pmatrix} \in M_{gn}(\mathbb{R})$$

とおき、ある  $\alpha \in \Delta$  が存在し、 $M\alpha < 0$  が成り立つ

ていたとして矛盾を導く。

定義により、この  $\alpha \in \Delta$  に対し、整数  $0 \leq p =$

$p(M\alpha) \leq g-1$  が存在し、すべての整数  $0 \leq j \leq p$

に対し、 ${}^t\mu^j \cdot \alpha = 0$  が成り立ち、かつ  ${}^t\mu^{p+1} \cdot \alpha < 0$  が

成り立つ。

一方, 任意の  $\alpha \in \Delta$  に対し

$$\alpha M = \begin{pmatrix} \alpha \mu^1 \\ \vdots \\ \alpha \mu^p \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mu^1 - 2((\mu^1, \alpha)/(\alpha, \alpha))\alpha \\ \vdots \\ \mu^p - 2((\mu^p, \alpha)/(\alpha, \alpha))\alpha \end{pmatrix} = M - (2/(\alpha, \alpha)) M \cdot \alpha \cdot \alpha$$

であることに注意する.

条件により, 上の  $\alpha \in \Delta$  に対して, 整数  $0 \leq p = p(M\alpha) \leq \rho - 1$  が存在し, すべての整数  $0 \leq j \leq p$  に対し  $\alpha \mu^j = \mu^j - 2((\mu^j, \alpha)/(\alpha, \alpha))\alpha = \mu^j$  が成り立ち, かつ  $\alpha \mu^{p+1} = \mu^{p+1} - 2((\mu^{p+1}, \alpha)/(\alpha, \alpha))\alpha > \mu^{p+1}$  が成り立つ. したがって, この  $\alpha \in \Delta$  に対し  $\alpha M \geq_{\Delta} M$  となり, 始めの仮定に矛盾する.

(ii)  $C(\hat{\rho})$  に属する2つの行列  $\Lambda, M$  が存在し, かつ  $w \in W$  が存在し,  $M = w\Lambda$  が成り立っていたとする.

$w \in W$  の長さを  $l(w)$  で表す.

$w \neq 1$  とするとき,  $\beta \in \Delta$  を1つ選ぶ  $l(w \cdot \beta) < l(w)$  が成り立つようにすることができる.

$w \in W, \beta \in \Delta$  とするとき,  $l(w \cdot \beta) < l(w)$  が成り立つことは, すべての  $\alpha \in \Delta$  に対し非負実数  $a_\alpha$  が存在し  $w(\beta) = -\sum a_\alpha \alpha$  ( $0 < \sum a_\alpha$ ) が成り立つことと同値である.

$\Lambda, M \in C(\hat{\rho})$  であるから, すべての  $\alpha \in \Delta$  に対して  $0 \leq \Lambda \alpha, 0 \leq M \alpha$  が成り立つ.

したがって, 上の  $\beta \in \Delta$  に対し,  $0 = \Lambda \beta = w^{-1} M \beta$

$= M w(\beta) = -\sum_{\alpha \in \Delta} a_{\alpha} M \alpha \leq 0$ , すなわち  $\Lambda \beta = 0$  が成り立つ. これから  $s_{\beta} \Lambda = \Lambda - 2(1/(\beta \cdot \beta)) \Lambda \beta \cdot \beta = \Lambda$  が成り立つことがわかる.

ここで, 上の仮定の下に,  $M \cdot w \Lambda = w s_{\beta}^2 \Lambda = w s_{\beta} s_{\beta} \Lambda = w s_{\beta} \Lambda$  が成り立つことが導かれる.

$l(ws_{\beta}) < l(w)$  であるから,  $(w)$  に関する帰納法により  $w \Lambda = \Lambda$  が成り立つことが示される.  $\square$

ここで

$${}_r C = \{w C(\hat{\rho}) \mid w \in W, \hat{\rho} : \Delta \rightarrow \mathbb{Z} \cap [0, r]\}$$

とすれば,  ${}_r C$  は  $M_{gn}(\mathbb{R})$  の線型開胞体による,  $W$ -共変な胞体分割を与える. 更に, すべての整数  $nr - r + 1 \leq i \leq nr$  に対し,  $C$  の  $i$  次元胞体の集合の上の  $W$  の作用は自由である.

自然数の対  $r < r'$  に対し,  $\gamma$

$${}_{r'} \gamma : {}_{r'} C \rightarrow {}_r C$$

を自然な射影を表すことにする

いま 写像

$$\hat{\rho} : \Delta \rightarrow \mathbb{Z} \cap [0, r]$$

に対し,  $C(\hat{\rho})$  の  $M_{gn}(\mathbb{R})$  での双対胞体を  $\hat{C}(\hat{\rho})$  と書くことにする.

このとき,  $\hat{C}(\hat{\rho})$  は  $M_{gn}(\mathbb{R})$  の有界開多面体であり,

$\dim \hat{C}(\hat{\rho}) = |\hat{\rho}|$  である.

自然数  $\delta$  に対し

$${}_{\delta}\hat{C} = \{w \hat{C}(\hat{\rho}) \mid w \in W, \hat{\rho} : \Delta \rightarrow \mathbb{Z} \cap [0, \delta]\}$$

とすれば,  ${}_{\delta}\hat{C}$  は  $M_{\delta n}(\mathbb{R})$  の  $W$ -共変変形レトラクトの有界閉多面体による,  $W$ -共変胞体分割を与える. 更に, すべての整数  $0 \leq i \leq \delta - 1$  に対し,  ${}_{\delta}\hat{C}$  の  $i$ -次元胞体の集合の上の  $W$  の作用は自由である.

自然数の対  $\delta < \tau$  に対し,  ${}_{\delta}^{\tau}\hat{C}$  は  ${}_{\delta}\hat{C}$  の双対とする.

このとき,  $({}_{\delta}\hat{C}, {}_{\delta}^{\tau}\hat{C})$  の帰納極限  $\varinjlim {}_{\delta}\hat{C}$  は,  $\mathbb{Z}$  の  $\mathbb{Z}[W]$  上の自由分解を定義する ([3] 参照).

## 文 献

[1] N. Bourbaki, *Groupes et algèbres de Lie*, Ch. 4 ~ 6, Hermann, (1968), Masson, (1981).

[2] J. Humphreys, *Reflection Groups and Coxeter Groups*, Cambridge Univ. Press, (1989).

[3] T. Nakamura, *On Cohomology Operations*, Japanese J. of Math. Vol 33 (1963) pp. 93 ~ 145.