

## 球面上の involution の拡張について

北大 神島芳宣

### Introduction.

$\mathbb{Z}_{2q}$  を order  $2q$  の cyclic group とする。球面  $S^{2n+1}$  上に free な involution  $T$  が与えられた時、 $S^{2n+1}$  上に free な  $\mathbb{Z}_{2q}$ -action  $T'$  が存在して、 $\mathbb{Z}_{2q}$  の subgroup  $\mathbb{Z}_2$  に制限した時の action, 即ち  $T'|_{\mathbb{Z}_2} = T^q$  が  $T$  に一致する時、球面  $S^{2n+1}$  上の free involution  $T$  は free  $\mathbb{Z}_{2q}$ -action に拡張するといふ。この note にまじて次の二点を示す。

定理. 球面  $S^{2n+1}$  ( $n \geq 1$ ) 上に、free P.l. (resp. topological) involution  $T$  が与えられた時、 $T$  は free P.l. (resp. topological)  $\mathbb{Z}_{2q}$ -action に拡張できる。ここに  $q$  は 任意。

証明の方法は次の通りである。 $H = PL, Top$  とする。  
 $\mathcal{P}H^\varepsilon(\mathbb{P}^{2n+1})$  を  $2n+1$ -standard projective space  $\mathbb{P}^{2n+1}$  上の  $\varepsilon$ -homotopy structuresの set とする、ここで  $\varepsilon = h$  or  $s$  (homotopy or

single homotopy).  $2n+1$ -standard lens space  $L^{2n+1}(2q)$  に對し, 同様に  $\mathcal{PH}^{\varepsilon}(L^{2n+1}(2q))$  とよく. Projection  $p: P^{2n+1} \longrightarrow L^{2n+1}(2q)$  による  $q$ -fold covering map

$$p_!: \mathcal{PH}^{\varepsilon}(L^{2n+1}(2q)) \longrightarrow \mathcal{PH}^{\varepsilon}(P^{2n+1})$$

が induce される. Involution  $T$  が  $S^{2n+1}$  上に与えられた時,  $S^{2n+1}/T \in \mathcal{PH}^{\varepsilon}(P^{2n+1})$  であるから, 定理は  $\text{Im } p_! \supseteq S^{2n+1}/T$  を示すことをである. このために Wall 群にまつて定義された transfer map を用いて, surgery exact sequence から, 上 (1) ことを示すことをやる.

### 1. Definition of transfer

$G$  を finite group,  $H \in \Sigma$  の subgroup とする.  $X^{2n-1}$  ( $n \geq 3$ ) が smooth or p.l. manifold with  $\pi_1(X) = G$ ,  $V$  を  $\Sigma$  の stable normal bundle とする.  $[M, f] \in \mathcal{PH}^{\varepsilon}(X)$  とす.  $F \in Z_M(f^*V)$  の stable framing とする. この時, Wall [7] の realization theorem によると,  $x \in L_{2n}^{\varepsilon}(G)$  に對し, triad  $(W, \partial W, \partial W)$  および map  $F: (W, \partial W, \partial W) \longrightarrow (X \times I, X \times 0, X \times 1)$  が存在し且  $F$  は  $Z_M(f^*V)$  の stable framing  $F$  を extend する  $Z_W(F^*(V \times I))$  の stable framing  $F$  となる, 次の性質を満たす

$$(1) \quad (\partial W, F(\partial W)) = (M, f),$$

$$(2) \quad F/\partial W \text{ は } \varepsilon\text{-homotopy equivalence},$$

$$(3) \quad \theta(F, W) = x \in L_{2n}^{\varepsilon}(G),$$

$\widetilde{X}$  と  $X$  の universal cover とする。 $X_1 = \widetilde{X}/H$  とする。  
次の null-track diagram を考えよ。

$$\begin{array}{ccc} W_1 & \xrightarrow{F_1} & X_1 \times I \\ \downarrow p & & \downarrow p \\ W & \xrightarrow{F} & X \times I \end{array}$$

明るかに  $F_1$  は  $Z_{W_1} \oplus F_1^*(V_1 \times I)$  の stable framing  $\bar{F}_1$  となる。  
ここで  $V_1$  は  $X_1$  の stable normal bundle。

$$Z_f(x) = \theta(F_1) \in L_{2n}^\xi(H) \text{ とする。}$$

これは、 $x$  を与える normal cobordism のとり方によらないことがわかる。

Lemma 1.1.  $x \in L_{2n}^\xi(G)$  に対し、 $x = \theta(F, W)$ , すなはち  $(F|_{\partial} \cdot W, J \cdot W) = (M, f)$ 。また  $x = \theta(G, V)$ , すなはち  $(G|_{\partial} \cdot V, \partial \cdot V) = (X, id)$  とする。この時、 $Z_{id}(x) = Z_f(x)$  ( $Z_f$  の definition は,  $f$  の choice によるまい)。

Lemma 1.2.  $Z_{id} : L_{2n}^\xi(G) \rightarrow L_{2n}^\xi(H)$  は homomorphism である。

Proofs of Lemmas 1.1 and 1.2 は [2] を参照。

従って transfer  $Z : L_{2n}^\xi(G) \rightarrow L_{2n}^\xi(H)$  と、

$Z = Z_f$  とする。well defined と homomorphism

である。

Proposition 1.3. transfer  $Z : L_{2n}^\xi(G) \rightarrow L_{2n}^\xi(H)$  は homo-

morphism である。

Remark 1.4. inclusion  $i: H \hookrightarrow G$  は, Wall 群の homomorphism  $i_*: L_{2n}^{\xi}(H) \rightarrow L_{2n}^{\xi}(G)$  を induce する。この時, transfer map や  $\tau$  の次の性質が成り立つ (Conner-Floyd, Differentiable Periodic maps, P.54 参照)。

$\tau: C(G) \otimes G$  の center とする。もし  $H \subset C(G)$  をすれば,

$$\tau \cdot i_*(x) = (G; H)x : L_{2n}^{\xi}(H) \rightarrow L_n^{\xi}(G) \rightarrow L_{2n}^{\xi}(H)$$

証明は [2] 参照。

trivial map  $\pi: G \rightarrow \mathbb{I}$  に対して,  $\pi_*: L_n^{\xi}(G) \rightarrow L_n(\mathbb{I})$  は onto であるから, reduced Wall 群  $\widehat{L_n^{\xi}(G)} = \text{Ker } \pi_*$  とすくよ,

$$L_n^{\xi}(G) = \widehat{L_n^{\xi}(G)} \oplus L_n(\mathbb{I})$$

この時, 定理の証明のために, 次のこととを証明する。

Lemma 1.5.  $\tau: L_0^{\xi}(\mathbb{Z}_2) \rightarrow L_0^{\xi}(\mathbb{Z}_2)$  は onto (module  $L_0(\mathbb{I})$ ) である。

Proof.  $L_0(\mathbb{Z}_2) \cong 8\mathbb{Z} \oplus 8\mathbb{Z}$  である。同型対応は

$$x = \theta(F, W) \longmapsto (I(W), I(\widehat{W})).$$

ここで  $F: W \rightarrow \mathbb{P}^{4k+3} \times \mathbb{I}$  は normal map ( $k \geq 1$ )。 $I(W)$  (rest.

$I(\widehat{W})$ ) は  $W$  (rest.  $\widehat{W}$ ) の index,  $\widehat{W}$  は  $W$  の universal cover.

$\mathbb{Z}_2$  の generator を  $T$  とする。 $x \in L_0(\mathbb{Z}_2)$  の Atiyah-Singer invariant  $\delta(T, x)$  は 定義より

$$(1) \quad \delta(T, x) = \text{Sign}(T, \widehat{W}) = 2I(W) - I(\widehat{W}).$$

$\partial \widetilde{W}$  の Atiyah-Singer invariant  $\delta(T, \partial \widetilde{W})$  に對し, 次が成り立つ

$$(2) \quad \delta(T, X) = \delta(T, \partial \widetilde{W}) - \delta(T, \partial \widetilde{W}).$$

上の同型対応と(1)から, 次が成り立つ.

$$(3) \quad \delta(T, -) : L_0(\mathbb{Z}_2) \xrightarrow{\sim} 8\mathbb{Z} \text{ は isomorphism である}$$

,  $\text{Ker } \delta = L_0(1) (\cong (I, 2I))$  である.

次に 3-complex projective space  $CP^3$  に對し, [6] から, homotopy complex projective space  $HCP^3$  が存在し, 次の(4)をみたす.  
homotopy equivalence  $f_i : HCP^3 \rightarrow CP^3$  に對し,  $f_i$  は  $CP^2 \subset CP^3$  上 transverse regular な ( $T$  と  $N$  の)  $f_i'$  とする. 従って

$f_i' : f_i^{-1}(CP^2) = N \rightarrow CP^2$  は, (restricted) normal map. この時,

$$(4) \quad \theta(f_i') = 8i \text{ for each } i \in \mathbb{Z}.$$

Fibration  $P : L^7(2q) \rightarrow CP^3$  によると,  $f_i$  は induce されるよし,

$$(5) \quad g_i : L_i^7 \rightarrow L^7(2q)$$

ここに,  $L_i^7$  は homotopy lens space,  $g_i$  は  $\varepsilon$ -equivalence である,  
 $L^5(2q)$  上 transverse regular,  $g_i^{-1}(L^5(2q)) = L_i^5$ ,  $g_i : L_i^5 \rightarrow L^5(2q)$   
は (restricted) normal map である.  $\theta(g_i) = 0$  in  $L_1(\mathbb{Z}_{2q})$  である  
から,  $g_i$  は  $\varepsilon$ -homotopy equivalence  $g_i' : L_i^5 \rightarrow L^5(2q)$  は normally  
cobordant である. 「Normal cobordism extension property」(see [4, p 45])  
によると,  $g_i' : L_i^5 \rightarrow L^5(2q)$  の normal cobordism は  $g_i : L_i^7 \rightarrow L^7(2q)$   
の normal cobordism に拡張できる. 従って,  $g_i$  は normally

cobordant な  $\lambda_i : L_i^{\eta} \rightarrow L^{\eta}(2g)$  が存在し  $\lambda_i^{-1}(L^{\xi}(2g))$

$= L_i^{\xi}$ ,  $\lambda_i|_{L_i^{\xi}} = g_i$  である.  $N(L^{\xi}(2g))$  を  $L^{\xi}(2g)$  の  $L^{\eta}(2g)$

における tubular neighborhood とする. この時, normal map

$\lambda'_i : L_i^{\eta} \rightarrow L^{\eta}(2g)$  に対し,  $\lambda'_i|_{L_i^{\xi}} : L_i^{\xi} \rightarrow L^{\xi}(2g)$  は  $\varepsilon$ -equivalence

なり,  $\lambda'_i$  の surgery obstruction  $\theta(\lambda'_i)$  は, restriction

$$\lambda'_i : L_i^{\eta} - \text{int } N(L_i^{\xi}) \longrightarrow L^{\eta}(2g) - \text{int } N(L^{\xi}(2g)) =$$

$D^6 \times S^1$  rel. boundary. の surgery obstruction に等しい, ここで

$N(L_i^{\xi})$  は  $N(L^{\xi}(2g))$  の  $\lambda'_i$  による null-back とする. 従って,

$$\theta(\lambda'_i) = \theta(\lambda'_i|_{L_i^{\xi}}) \in L_7(\mathbb{Z}) \cong L_6(1) \cong \mathbb{Z}_2.$$

一方,  $\theta(\lambda'_i) = \theta(g_i) = 0$  であるから,  $\lambda'_i|_{L_i^{\xi}} : L_i^{\xi} \rightarrow L^{\xi}(2g)$  が  $S$ ,

normal cobordism rel. boundary. が存在し  $\lambda'_i$ ,

$\lambda'_i : E \longrightarrow D^6 \times S^1$  は homotopy-equivalence rel. boundary.

である.

$M_i^{\eta} = E \cup N(L_i^{\xi})$  とすると, map

$$K : M_i^{\eta} \longrightarrow L^{\eta}(2g)$$

$K|E = \lambda'_i$ ,  $K|N(L_i^{\xi}) = \lambda'_i$  とするとことにより定義すると,  $K$

は  $\varepsilon$ -equivalence である.  $g_i$  が  $\lambda'_i$  の normal cobordism と  $\lambda'_i|_{L_i^{\xi}} -$   
 $\text{int } N(L_i^{\xi})$  が  $\lambda'_i$  の normal cobordism (rel. boundary) を 合わせることによ

る.  $g_i : L_i^{\eta} \rightarrow L^{\eta}(2g)$  から,  $K : M_i^{\eta} \rightarrow L^{\eta}(2g)$  への normal

cobordism が 存在する. これを  $F : V \rightarrow L^{\eta}(2g) \times I$  とする

$$\theta(F, V) \in L_8^{\xi}(\mathbb{Z}_{2g})$$
 である. transfer により

60

$\mathcal{Z}(\mathcal{O}(F, V)) = \mathcal{O}(F_1, V_1) \in L_8(\mathbb{Z}_2)$  である。ここに

$$\widehat{\partial V_i} = \widetilde{L}_i^7 \cup \widetilde{M}_i^7 \text{ である。}$$

(4) より、 $\widetilde{L}_i^7$  は  $HCP^3$  を fiber している。

$$(6) \quad \delta(T, \widetilde{L}_i^7) = \delta(-1, \widetilde{HCP}^3) = 82'.$$

また、homotopy projective space  $Q^{4k+3}$  に対し、Atiyah-Singer invariant  $\delta(T, Q^{4k+3})$  は、Browder-Livesay invariant  $\delta(Q^{4k+3})$  に等しい（例えは、[1]を参照）。Browder-Livesay invariant が“desuspension invariant”であることに注意すると、上の  $M_i^7$  の construction により  $q$ -fold cover  $\widetilde{M}_i^7$  は、desuspend する homotopy projective space である（注、 $(T, \widetilde{M}_i^7)$  は double suspension である。）。故に、

$$(7) \quad \delta(T, \widetilde{M}_i^7) = 0.$$

故に (2), (6) と (7) から、

$$\begin{aligned} \delta(T, \mathcal{Z}(\mathcal{O}(F, V))) &= \delta(T, \mathcal{O}(F_1, V_1)) \\ &= \delta(T, \widetilde{L}_i^7) - \delta(T, \widetilde{M}_i^7) \\ &= 82'. \end{aligned}$$

故に、(3) より、 $\mathcal{Z} : L_0^{\xi}(\mathbb{Z}_{2q}) \rightarrow L_0(\mathbb{Z}_2)$  は onto (modulo  $L_0(1)$ ) である。証明終り。

## 2 Surgery exact sequence.

[7]により、次の surgery exact sequence がある。ここに

$H = \emptyset, PL, Top, n \geq 2$  とする。

$$(2.1) \quad \begin{array}{ccccc} L_{2n+2}(Z_2) & \xrightarrow{\omega} & \mathcal{H}(P^{2n+1}) & \xrightarrow{\eta} & [P^{2n+1}, G/H] \xrightarrow{\phi} L_{2n+1}(Z_2) \\ \uparrow \iota & & \uparrow P! & & \uparrow P^* \\ L_{2n+2}^\varepsilon(Z_{2q}) & \xrightarrow{\omega} & \mathcal{H}^\varepsilon(L^{2n+1}(2q)) & \xrightarrow{\eta} & [L^{2n+1}(2q), G/H] \xrightarrow{\phi} L_{2n+1}^\varepsilon(Z_{2q}) \end{array}$$

ここで  $\eta$  は  $P^*$  が  $P: P^{2n+1} \rightarrow L^{2n+1}(2q)$  により induce されたものである。定義より (2.1) は commutative diagram である。

Lemma 2.2.  $H = PL$  or  $Top$  に対して,  $P^*: [L^{2n+1}(2q), G/H] \longrightarrow [P^{2n+1}, G/H]$  は onto である。

Proof. 任意の integer  $s$  に対して,  $L^{2n+1}(s)$  を standard lens space とする。fibration  $p: P^{2n+1} \rightarrow CP^n$  に対して,  $P^*: [CP^n, G/H] \longrightarrow [L^{2n+1}(s), G/H]$  が onto であることを事実 (Lemma 14A.2 [7], p186 参照) から出す。

Remark 2.3.  $L_{2n+2}(1) \subset L_{2n+2}(Z_s)$  の  $\mathcal{H}^\varepsilon(L^{2n+1}(s))$  における  $\omega$  の作用は,  $n \equiv 0(2), n \equiv 1(2)$  に対して, それぞれ Kervaire manifold, Milnor manifold を  $\mathcal{H}^\varepsilon(L^{2n+1}(s))$  の element に adding する役割であるから,  $H = PL$  or  $Top$  ならば,  $\omega$  の作用は trivial である。

Lens space  $L^{4k+3}(2q)$  ( $k \geq 1$ ) の normal map に対して, 次が成り立つ。

Lemma 2.4. natural projection  $d: Z_{2q} \rightarrow Z_2$  は, isomorphism  $d: L_3^\varepsilon(Z_{2q}) \cong Z_2 \longrightarrow L_3(Z_2) \cong Z_2$  を induce

する。さて、 $H = 0, PL$  or  $Top$  に対して、次の commutative diagram が成り立つ。

$$\begin{array}{ccc} [P^{4k+3}, G/H] & \xrightarrow{\theta} & L_3(Z_2) \\ \uparrow P^* & & \uparrow d \\ [L^{4k+3}(2q), G/H] & \xrightarrow{\theta} & L_3^\varepsilon(Z_{2q}) \end{array}$$

Proof は [2] 参照。

### 3 定理の証明

$S^{2n+1}$  上に free involution  $T$  が与えられたとする。この時、3つの cases に分けて証明する。

Case 1.  $n=1$ . [5] により  $S^3$  上の free involution  $T$  は antidual map に conjugate である。従って  $T$  は、 $S^3$  上の free  $Z_{2q}$ -action に拡張する。

Case 2.  $n \equiv 0 \pmod{2}$ .  $S^{4k+1} (k \geq 1)$  上に、free involution  $T$  が与えられたとする。Lemma 2.2 より  $\eta(S^{4k+1}/T) \in \text{Im } P^*$  である。

$L_i^\varepsilon(Z_{2q}) = 0$  であるから、 $\mathcal{H}^\varepsilon(L^{4k+1}(2q))$  の element  $L^{4k+1}$  が存在し  $\eta(P!(L^{4k+1})) = \eta(S^{4k+1}/T)$  である。

$L_2(1) = L_2(Z_2) \cong Z_2$  であるが故に、Remark 2.3 より、

$$S^{4k+1}/T \cong P!(L^{4k+1}).$$

Case 3.  $n \equiv 1 \pmod{2}$ .  $S^{4k+3} (k \geq 1)$  上に free involution  $T$  が与えられたとする。Lemma 2.4 を使ひ、Case 2 と同様に、 $\mathcal{H}^\varepsilon(L^{4k+3}(2q))$

① element  $L^{4k+3}$  が存在し  $\exists$ ,  $\eta(P!(L^{4k+3})) = \eta(S^{4k+3}/\Gamma)$

が成り立つ. 従,  $\exists x \in L_0(\mathbb{Z}_2)$  が存在し  $\exists$ ,

$$w(x, P!(L^{4k+3})) = S^{4k+3}/\Gamma \text{ である.}$$

Lemma 1.5 より  $y \in L_0^{\varepsilon}(\mathbb{Z}_{2^n})$  が存在し  $\exists$ ,  $\varphi(y) = x \pmod{L_0(1)}$

である.  $x - \varphi(y) = x_0, x_0 \in L_0(1)$  とすくと,

$$\begin{aligned} S^{4k+3}/\Gamma &= w(\varphi(y) + x_0, P!(L^{4k+3})) \\ &= w(\varphi(y), w(x_0, P!(L^{4k+3}))) \\ &= w(\varphi(y), P!(L^{4k+3})) \quad \text{by Remark 2.3.} \\ &= P!w(y, L^{4k+3}) \quad \text{by commutativity of (2.1).} \end{aligned}$$

$w(y, L^{4k+3}) = L_1^{4k+3} \in \mathcal{PH}^{\varepsilon}(L^{4k+3}(2^n))$  は homotopy lens space.

故に,  $S^{4k+3}/\Gamma = P!(L_1^{4k+3})$ .

証明終了.

Corollary 3.1. (II 久保 [3]).  $2n+1$ -topological (simple)

homotopy lens space  $L_{\frac{2n+1}{2}}(2^n)$  は triangulate できないものか存在する.  
ここに  $n \geq 2$ .

Proof.  $H = PL$ ,  $T_{\text{op}} := \text{forget } \mathbb{Z}_2$  は  $[P^{2n+1}, G/H]$  の計算:

よ)

$$\mathcal{PL}(P^{2n+1}) \xrightarrow{\text{forget, mod.}} \mathcal{T}_{\text{op}}(P^{2n+1}) \xrightarrow{\psi} \mathbb{Z}_2 \rightarrow 0$$

を exact sequence (see [5]) がある.  $\psi$  は obstruction map. これより出る.

### References

- [1] Higemaru-Tamai , Involutions and Singularities . Proc. Int. Colloq. on Algebraic Geometry , Bombay 1968.
- [2] Y. Kamishima , Extension of involutions on spheres. Preprint.
- [3] K. Kawakubo , Proc. of the Second Conference 1971, Part I . Springer.
- [4] López De Medrano , Involutions on Manifolds , Springer 1971.
- [5] G.R. Livesay , Fixed point free involutions on the 3-spheres . Ann. of Math. 72 603 - 611 (1960)
- [6] Montgomery-Yang , Proc. of the Conference on Transformation Groups 195-192 (1969) .
- [7] C.T.C. Wall . Surgery on Manifolds Academic Press . 1970.