

## Twisted Product の Surgery 積公式

岡山大理 吉田朋好

Surgery の障害に関してその積公式を求めることは、かなり以前から問題であった。 $f: M^n \rightarrow N^n$  を  $n$  次元コンパクト多様体の間の写像度 1 の normal map で、その Surgery 障害が  $\sigma(f) \in L_n^s(\pi, w)$  で与えられているとする。ただし、 $\pi = \pi_1(N^n)$ 、 $w = 1st$  Stiefel-Whitney class of  $N^n$  とする。 $L^k$  を向きづけられた閉じた多様体とし  $f \times 1: M^n \times L^k \rightarrow N^n \times L^k$  とするとき、 $f \times 1$  の Surgery 障害  $\sigma(f \times 1) \in L_{n+k}^s(\pi \times \pi', w)$  を  $\sigma(f)$  と  $L^k$  の不変量であらわすのが積公式である (ここで  $\pi' = \pi_1(L^k)$ )。  $\pi'$  が 1 の場合は、非常に本質的なく、ごくわずかの特殊な例について解かれているだけである。 $\sigma(f)$  から  $\sigma(f \times 1)$  を出そうとする際には、一番問題になる点は、 $\sigma(f \times 1)$  が  $L^k$  のホモロジーではなく一般に  $L^k$  の chain 複体の性質に depend する二

とであり、このために  $\sigma(f) \rightarrow \sigma(f \times 1)$  の変換は  $\pi' = \pi(L^k)$  によっては、非常に複雑になると思われる。

他方  $\pi' = \mathbb{Z}$  の場合は問題は完全に解決されている。すなわち J.W. Morgan, *A product formula for surgery obstructions*, *Memirs of A.M.S. No 201* によれば、 $L^k$  が単連結の場合は、 $\sigma(f \times 1)$  は  $L^k$  の有向同境界類のみ  $\text{depend}$   $L$   $\sigma(f) \rightarrow \sigma(f \times 1)$  は次の pairing により与えられる。

$$L_n(\pi) \otimes \Omega_{4k} \longrightarrow L_{n+4k}(\pi)$$

$$\downarrow \text{Id} \otimes \text{signature} \quad \parallel$$

$$L_n(\pi) \otimes \mathbb{Z} \longrightarrow L_n(\pi)$$

$$L_n(\pi) \otimes \Omega_{4k+1} \longrightarrow L_{n+4k+1}(\pi)$$

$$\downarrow \text{Id} \otimes \text{de Rham inv.} \quad \parallel$$

$$L_n(\pi) \otimes \mathbb{Z}/2 \longrightarrow L_{n+1}(\pi)$$

その他は 0。  $L^k$  が単連結の場合は、上の式を見ればわかるように、 $\sigma(f \times 1)$  は  $L^k$  のホモロジーのみ  $\text{depend}$  することになり、このために、 $L^k$  が単連結でない場合に比較して、格段にやさしくなる。Morgan の証明は Morgan-Sullivan [6] で使われた幾何学的な

テクニックを駆使して行われ、 $\sigma(f \times 1)$  が  $L^k$  のホモロジーのみで depend するとの証明に多くの部分がさめれる。

一方 A. Ranicki は [4], [5] において、'Algebraic Surgery Theory' と呼ばれるものを構成し、Surgery の積公式に関して、ホモトピー的・ホモロジー代数的手法により、非常に一般的な公式を与えた。ただし

Ranicki の積公式は、何れの具体的な  $\pi' = \pi_1(L^k)$  については何の情報も与えない。ただ、上の Morgan の積公式は、Ranicki の方法により、一つの特殊な場合として、代数的テクニックにより得られる。

この小論に於ては、Ranicki の手法により、Morgan の積公式の equivariant analogue を得ることを示す。

$f: M^n \rightarrow N^n$ ,  $\sigma(f) \in L_n^s(\pi, W)$  を写像度上の normal map 及びその Surgery 障害とする。  $\phi: \pi \rightarrow G$  を  $\pi$  から有限群  $G$  の上への準同型写像とする。  $L^k$  を向きづけられた閉多様体で  $G$  が作用していると仮定する。  $\chi: G \rightarrow \{\pm 1\}$  を  $g \in G$  に対し、 $g$  が  $L^k$  の向きを保つとき、 $\chi(g) = +1$ ,  $g$  が  $L^k$  の向きを逆にす

るとき  $\chi(g) = -1$  として定める。このような  $G$ -多様体  $L^k$  を  $G$ - $\chi$ -多様体とよぶことはある。  $G$ - $\chi$ -多様体  $L^k$  を  $\phi: \pi \rightarrow G$  により、 $\pi$ -作用のある多様体と考える。  $\tilde{M}^n, \tilde{N}^n$  をそれぞれ  $M^n, N^n$  の普遍被覆空間とし、  $f: \tilde{M}^n \rightarrow \tilde{N}^n$  を  $f$  の被覆写像とする。  $\tilde{M}^n \times_{\pi} L^k, \tilde{N}^n \times_{\pi} L^k$  をそれぞれ  $\tilde{M}^n \times L^k, \tilde{N}^n \times L^k$  の  $\pi$ -対角作用による商空間とすれば、積写像  $f \times 1: \tilde{M}^n \times L^k \rightarrow \tilde{N}^n \times L^k$  は写像  $f_{X_{\pi} 1}: \tilde{M}^n \times_{\pi} L^k \rightarrow \tilde{N}^n \times_{\pi} L^k$  を induce する。この写像には、自然な方法により、写像度 1 の normal map としての構造が入れられる。よって  $f_{X_{\pi} 1}$  の Surgery 障害を考えるのであるが、これは  $L_{\text{unk}}^s(\pi, (\tilde{N}^n \times_{\pi} L^k), w\chi)$  の中にある。今、  $p: \tilde{N}^n \times_{\pi} L^k \rightarrow N^n$  を  $\phi$ -成分への射影とすれば、これは準同型写像  $p_*: L_{\text{unk}}^s(\pi, (\tilde{N}^n \times_{\pi} L^k), w\chi) \rightarrow L_{\text{unk}}^s(\pi, w\chi)$  を induce する。  $f_{X_{\pi} 1}$  の Surgery 障害類の  $p_*$  による像を  $\sigma(f_{X_{\pi} 1}) \in L_{\text{unk}}^s(\pi, w\chi)$  とあらわすとし、  $\sigma(f_{X_{\pi} 1})$  を  $\sigma(H)$  と  $L^k$  の不変量により表現することを考える。

$G$ - $\chi$ -多様体により、普通の方法で  $G$ - $\chi$ -同境界類が定義され、これを  $\Omega_{\chi}^x(G)$  とあらわすことはある。対

$\sigma(f) \rightarrow \sigma(F_{\pi})$  は  $L^k$  の  $\Omega_k^X(G)$  での class のみに depend し pairing  $\Omega_k^X(G) \otimes L_n^S(\pi, W) \rightarrow L_{n+k}^S(\pi, WX)$  をもたらし、又、代数的に  $G$ - $X$  Witt 群なるものが定義され (後に定義を示す)、これを  $GW_*^X(G, \mathbb{Z})$  とあらわすとき 準同型写像  $\rho: \Omega_*^X(G) \rightarrow GW_*^X(G, \mathbb{Z})$  がある。

$$[L^{2k}] \rightarrow \langle H^k(L^{2k}, \mathbb{Z}) / \text{Tor}, \text{intersection form} \rangle$$

$$[L^{2k+1}] \rightarrow \langle \text{Tor } H^{k+1}(L^{2k+1}, \mathbb{Z}), \text{linking form} \rangle$$

として定義される。

又、全く代数的な仕方でも pairing

$$GW_k^X(G, \mathbb{Z}) \otimes L_n^S(\pi, W) \rightarrow L_{n+k}^S(\pi, WX)$$

が定義される。以上の準備のもとで、Morgan の積公式の equivariant analogue は  $\mathbb{R}$  の commutative diagram で与えられる。

$$\Omega_k^X(G) \otimes L_n^S(\pi, W) \longrightarrow L_{n+k}^S(\pi, WX)$$

$$\rho \otimes 1 \downarrow$$

$$\parallel$$

$$GW_k^X(G, \mathbb{Z}) \otimes L_n^S(\pi, W) \longrightarrow L_{n+k}^S(\pi, WX)$$

上への写像は  $\sigma(f) \rightarrow \sigma(F_{\pi})$  により与えられるが、下の写像は、代数的に定義される pairing である。

上の公式を適用しようとするには、 $GW_*^x(G, \mathbb{Z})$ の構造についての知識が必要となる。 $*$ =偶数、 $G$ =奇数位数の有限群、 $\chi$ =trivial map の場合には、 $GW_{2m}(G, \mathbb{Z})$ の構造はかなりよくわかってゐる [1]。この場合には、Atiyah-Bott の多重指数により、 $GW_{2m}(G, \mathbb{Z})$ の多くの部分をはかるとができるので、わかりやすい。 $*$ =奇数のときには  $GW_{2m+1}^x(G, \mathbb{Z})$ の定義には多少便宜的な部分もあるので、今のところよくわからない。 $G$ が偶数位数の場合には  $GW_*^x(G, \mathbb{Z})$ の解析は大変おもしろいようである。

上の commutative diagram の証明は、Ranicki の algebraic surgery の手法を用いて、全く代数的に行う。詳細は長くなるのではぶくが、要するは  $G$ - $\chi$ -多様体の  $G$ -chain 複体から Ranicki の方法により、 $G$ -Poincaré cobordism 群  $L_{G, \chi}^*(\mathbb{Z})$ を定義し、これと  $GW_*^x(G, \mathbb{Z})$ との間の同型対応を与えることにある。残念ながら、具体的な目立つ応用例は今のところ見当らない。又、 $G$ が無限群の場合に同様な積公式を見出すことができるかは、大変役に立つと思わぬかも知れない。今のところ、証明法はわからない。

$G$ - $\mathcal{K}$ - $\mathcal{W}$  加群の定義は次のようにする。  $\mathbb{Z}[G]$  を  $G$  の整係数群環とし、involution  $-$  を  $\overline{\sum n_g g} = \sum n_g \lambda(g) g^{-1}$  とおく ( $n_g \in \mathbb{Z}$ ,  $g \in G$ )。有限生成  $G$ -加群  $V$  に対し、その双対加群  $V^*$  を、 $V$  が  $\mathbb{Z}$ -free のとき  $V^* = \text{Hom}_{\mathbb{Z}}(V, \mathbb{Z})$ ,  $V$  が  $\mathbb{Z}$ -torsion のとき  $V^* = \text{Hom}_{\mathbb{Z}}(V, \mathbb{Q}/\mathbb{Z})$  とおき、 $\lambda \in \mathbb{Z}[G]$  に対し、 $\lambda$  の  $\mu \in V^*$  への作用を  $(\lambda\mu)(v) = \mu(\bar{\lambda}v)$  ( $v \in V$ ) とおく。この作用により、 $V^*$  は  $G$ -加群となり、又  $G$ -準同型写像  $\beta: V_1 \rightarrow V_2$  に対し、その dual  $G$ -準同型写像  $\beta^*: V_2^* \rightarrow V_1^*$  が通常のように定義される。又  $V^{**}$  は  $V$  と標準的に同一視される。

### (2) 偶数次元の場合

$\varepsilon = \pm 1$  とし、 $\varepsilon$ -対称  $G$ - $\mathcal{K}$ -形式  $(V, \alpha)$  を有限生成  $\mathbb{Z}$ -free  $G$ -加群  $V$  と  $G$ -同型写像  $\alpha: V \rightarrow V^*$  で  $\alpha = \varepsilon \alpha^*$  をみたすものとして定義する。2つの形式  $(V_1, \alpha_1)$ ,  $(V_2, \alpha_2)$  に対し、直和  $(V_1, \alpha_1) \oplus (V_2, \alpha_2)$  が通常のように定義される。又、同型写像  $\beta: (V_1, \alpha_1) \rightarrow (V_2, \alpha_2)$  が  $G$ -同型写像で  $\beta^* \circ \alpha_2 \circ \beta = \alpha_1$  をみたすものとして定義される。 $\varepsilon$ -対称  $G$ - $\mathcal{K}$ -形式  $(V, \alpha)$  の同型類の直和に関する半群をつくり、これに付随する universal group を  $\mathcal{Y}_{\varepsilon}^{\mathcal{K}}(G, \mathbb{Z})$  とおく。

$G$ - $\chi$ -型式  $(V, \alpha)$  が split するとは  $G$ -部分加群  $P$  で  $P = P^\perp = \text{Ker}(\tilde{\iota} \circ \alpha : V \rightarrow P^*)$  となるものがあるとする ( $\tilde{\iota}: P \rightarrow V$  は包含写像).

各  $k \geq 0$  に対し  $GW_k^{\text{ss}}(G, \mathbb{Z})$  を  $\mathcal{Y}_{(-1)^k}^{\chi}(G, \mathbb{Z})$  の  $(-1)^k$ -対称  $G$ - $\chi$ -型式で split するものから生成される部分群に関する residue class group と定義する。この定義は essential (= A. Dress [2]) に基づくものである。

## (2) 奇数次元の場合

$\varepsilon = \pm 1$  に対し、 $\varepsilon$ -対称  $G$ - $\chi$ -linking 型式  $(S, \lambda)$  を有限生成  $\mathbb{Z}$ -torsion  $G$ -加群  $S$  と  $G$ -同型  $\lambda: S \rightarrow S^*$  で  $\lambda = \varepsilon \lambda^*$  を満たすものの対とする。このように  $(S, \lambda)$  に対し、次のような  $G$ -加群の完全系列がつかいに存在する。

$$0 \rightarrow U \xrightarrow{\beta} V \xrightarrow{\alpha} S \rightarrow 0.$$

ここで  $A$ -双形式  $A: V \times V \rightarrow \mathbb{Q}$  があり、(i)  $U$  と  $V$  は有限生成  $\mathbb{Z}$ -free  $G$ -加群, (ii)  $A(gv, gv') = \chi(g)A(v, v')$  ( $g \in G, v, v' \in V$ ), (iii)  $A(v, \beta(u)) \in \mathbb{Z}$ ,  $A(\beta(u), v) \in \mathbb{Z}$  ( $u \in U, v \in V$ ) であり、 $A$  が  $S$  上に induce する形式  $S \times S \rightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$  の adjoint は  $\lambda$



に一致する。

このような完全系列  $0 \rightarrow U \rightarrow V \rightarrow S \rightarrow 0$  と  $A$  の対を  $(S, \lambda)$  の長さ 1 の  $G$ -resolution とする。

2つの  $\varepsilon$ -対称  $G$ - $X$ -linking 型式  $(S_1, \lambda_1), (S_2, \lambda_2)$  に対し、直交和  $(S_1, \lambda_1) \oplus (S_2, \lambda_2)$  が定義される。

又、同型写像  $\delta: (S_1, \lambda_1) \rightarrow (S_2, \lambda_2)$  とは、 $G$ -同型写像  $\delta: S_1 \rightarrow S_2$  で  $\delta^* \lambda_2 \delta = \lambda_1$  となるものをとす。よって、 $\varepsilon$ -対称  $G$ - $X$ -linking 型式の同型類の直交和に関する半群が構成され、付随する universal group を  $W_\varepsilon^X(G, Z)$  とあらわす。

又、 $\varepsilon$ -対称  $G$ - $X$ -linking 型式  $(S, \lambda)$  について次の 2 条件を考える。

(a) 長さ 1 の  $G$ -resolution  $0 \rightarrow U \xrightarrow{\beta} V \xrightarrow{\gamma} S \rightarrow 0$  で、 $A_V(w)(u) = A(V, \beta(u))$  ( $u \in U, v \in V$ ) で定義される写像  $A_V: V \rightarrow V^*$  が同型写像。

(b)  $S$  の  $G$ -部分加群  $Q$  で  $Q = Q^\perp = \ker(\varepsilon \cdot \lambda: S \rightarrow Q^*)$  となるものがある (こゝに  $\varepsilon: Q \rightarrow S$  は包含写像)。

各  $k \geq 0$  に対し、 $GW_{2k+1}^X(G, Z) \in W_{(-1)^{k+1}}^X(G, Z)$  の (a) 又は (b) のいずれかを満たす  $(-1)^{k+1}$ -対称  $G$ - $X$ -linking 型式から生成される部分群に関する

residue class group として定義する。

### References

- [1] J. P. Alexander et al. : Odd Order Group Actions and Wild Classification of Innerproducts, Lecture Note in Math. 625. Springer
- [2] A. Dress : Induction and structure theorems for orthogonal representations of finite group, Ann. of Math. 102, 291-325.
- [3] J. Morgan : A product formula for surgery obstructions, Mem. A.M.S. 201
- [4] A. Ranicki : The algebraic theory of surgery I, Foundations, Proc. London. M.S. (3) 40. 87-192
- [5] A. Ranicki : The algebraic theory of surgery II. Applications to Topology, Proc. London. M.S. (3) 40, 193-283
- [6] J. Morgan, D. Sullivan : The transversality characteristic class and linking cycles in surgery theory, Ann. of Math. 99 (1974), 463-544