

Equivariant stable s-cobordism theorem

阪市大理 荒木捷朗 (Shôrô Araki)

阪大理 川久保勝夫 (Katsuo Kawakubo)

G をコンパクト Lie 群, X を G -空間とする。 X の同変 G -Whitehead 群 $Wh_G(X)$ の定義は Illman, 1974, 1983 ものとされる。 G -空間の圏と G -Top との間の Wh_G は

$$Wh_G: G\text{-Top} \rightarrow Ab$$

なる G -ホモトピー-圏手になることを示す。

$Wh_{G_1}(X)$ の構造の研究は, $Wh_G(X)$ をより单纯なものの直和に分解し, 使之をより簡単なものの reduce し, 又, 直和に分解し etc. の過程を経て最終的には 1 つのか代数的の定義された Whitehead 群の直和にまとめられる (Illman, 1983) であるが, この過程を私流の解釈する, 第一段階は次の Hanschild (1983) の定理である。

定理 (Hanschild). $X \rightarrow \mathbb{P}$ 自然な直和分解

$$Wh_{G_1}(X) = \coprod_{(H)} Wh_{G_1}(X, (H))$$

が成立す。 $\mathbb{P} \rightarrow \mathbb{P}^*(H)$ は G_1 の内部部分群のすべての共軸類を動かす。

$Wh_G(X, (H))$ は、 $Wh_G(X)$ の元 $[V, X]$ を代表する相対有限 CW-複体 $(V, X) \cong V - X$ のすべての isotropy 群 $= (H)$ とみなすよろしく元全体を作用部分群とする。

この後のすべての過程で $X_{12} \rightarrow Y$ の naturality を用いて
する。より、次の定理を得られる。

定理 1. $f: X \rightarrow Y$ が G -写像で、 $H \in G$ の部分群、
 X^H, Y^H が locally path-connected 且つ semi-locally 1-connected で、
 $f^H: X^H \rightarrow Y^H$ が path-components との間に射影的である。各
path-component は基本群の同型を持つことを示す。

$$f_*: Wh_G(X, (H)) \approx Wh_G(Y, (H)), \text{ 同型}.$$

この論文録中には、松本-塩田の「最近の研究」、
コンパクト Lie 群 G 作用するコンパクト G 多様体の G 本数 $t^0 - 1$
値は $t^0 - 1$ で G -Whitehead torsion が定義されることが示されてる。

コンパクト smooth G 多様体の同変 h -コホーリズム $(W; X, Y)$
を考える。即ち $\partial W = X \sqcup Y$ を包含 $i_X: X \subset W, i_Y: Y \subset W$
が G 本数 $t^0 - 1$ 値写像である。 $(W; X, Y)$ は以下の
次の 2 条件を満たす。

(*1) H, K が W の isotropy 群で $H \not\supseteq K$ のとき、 W^K
 $= \coprod W^K_\lambda, W^H = \coprod W^H_\lambda$ を互いに連絡成分への分解 \times_{12} ,

$$W^K_\nu > W^H_\lambda \Rightarrow \dim W^K_\nu - \dim W^H_\lambda \geq \dim G + 3.$$

(*2) H が W の局所 isotropy 型 \approx ,

$$\dim W^K \geq \dim G + 6 \quad (\text{すべての成分は} \geq 1).$$

定理 2. \mathbb{C}^n 上の smooth G -多様体の同値 G -h- \mathbb{C}

ボルツマンズム $(W; X, Y)$ は, i) $\tau_G(W, X) = 0$, ii) 條件 (*1),

(*2) $\tau_{\mathbb{C}} \neq \tau_{\mathbb{R}}$ と $\tau_{\mathbb{C}}$,

$$(W, X) \approx (X \times I, X \times \{0\}), \quad G\text{-diffeo. rel } X.$$

この τ は一種の同値 s-cofibration theorem であることを証明する.

証明 12 は W の isotropy 型 (有限個) $\in \{H_1, \dots, H_r\} \subset \mathbb{C}$

この $\tau(H_i) \geq (H_j) \Rightarrow i \leq j$ となるよろしく番号をつけておく.

Corners $\tau \approx \mathbb{C}^n$ 上の G -多様体による filtration

$$W = W_1 \supset W_2 \supset \dots \supset W_r$$

たる W_i の isotropy 型全体 $= \{(H_1), (H_m), \dots, (H_r)\}$ であることを

次のよろしく。番号 $\rightarrow H$ によると (H_i) は W の局所 isotropy 型

である。 $W(H_1) = G \cdot W^{H_1}$ は W 上の G -部分多様体である。

W は G -不変 R-metric をもつ, $v_1 : W(H_1) \rightarrow G$ -不変 normal bundle

である, すなはち G -不変管状近傍による一意性より, $W_2 = W - \overset{\circ}{v}_1(1) \subset$

ある。 W_2 の isotropy 型全体 $= \{(H_2), \dots, (H_r)\}$ である。 (H_2) は W_2 の

局所 isotropy 型である, すなはち $W_2 \supset W_1$ で $W_2(H_2) = W_1(H_2) =$

$G \cdot W_2^{H_2} \cong G$ -不変 normal bundle $\cong v_2 : W_2(H_2) \rightarrow W_2$ である。 $W_3 =$

$W_2 - \overset{\circ}{v}_2(1) \subset W_2$. 以上で τ が証明された。上の filtration

が得られる。従つよう。

$$W = v_1(1) \cup \dots \cup v_r(1).$$

$$W_i = v_i(1) \cup \dots \cup v_r(1), \quad 1 \leq i \leq r,$$

$x_1, x_2, \dots, x_r, x_i = W_i \cap X, \quad y_i = W_i \cap Y, \quad 1 \leq i \leq r,$
とおく。

川久保, 1981, Lemma 3.1 より, 2の定理の仮定 ii) の 7-7'.
(条件 7-7')，各 (W_i, X_i, Y_i) は G - π_1 -コホールティズムである，又，同一の仮定の下で包含 $X_{i+1}^{H_i} \subset X_i^{H_i}$, $i \geq 2$ 連続となり，定理 1 が適用される。

$$\text{inductive } \Rightarrow (W - W_i, X - X_i) \cong ((X - X_i) \times I, (X - X_i))$$

を示して行かうとするが， π_1 -的視点を用ひる。

$$\text{Illman Eq. " } \tau_G(W, X) = 0 \Rightarrow \tau_G(W(H_1), X(H_1)) = 0.$$

$$\text{類似-13)型: } Wh_G(X(H_1), (H_1)) \approx Wh_{WH}(X^{H_1}, \{13\}) \text{ と}$$

$$\tau_{WH_1}(W^{H_1}, X^{H_1}) = \tau_G(W(H_1), X(H_1)) = 0.$$

したがって W^{H_1}, X^{H_1} 上に WH_1 が free π_1 作用する。

$$\tau(W^{H_1}/WH_1, X^{H_1}/WH_1) = 0 \quad (\text{Illman Eq.}).$$

条件 7-2) と $\dim(W^{H_1}/WH_1) \geq 6$.

よって古典的 s -cobordism 定理より

$$(W^{H_1}/WH_1, X^{H_1}/WH_1) \approx (X^{H_1}/WH_1 \times I, X^{H_1}/WH_1) \text{ differ.}$$

$W^{H_1} \rightarrow W^{H_1}/WH_1$ は principal WH_1 -bundle と π_1 homotopy である。

$$(W^{H_1}, X^{H_1}) \approx (X^{H_1} \times I, X^{H_1}) : WH_1\text{-diffeo.}$$

72x

$$(W^{[H_1]}, X(H_1)) \approx (W(H_1) \times I, X(H_1)) : G\text{-diffeo.}$$

72x, more bundle v_1 is 3xL \Rightarrow homotopy $f_{2,2}^{1,1} \in \mathbb{A}_{1,2}$

$$(v_1, v_1|X(H_1)) \approx (v_1|X(H_1) \times I, v_1|X(H_1)) : G\text{-diffeo.}$$

43x2

$$(v_1(1), v_1(1)|X(H_1)) \approx (v_1(1)|X(H_1) \times I, v_1(1)|X(H_1))$$

$$(Sv_1(1), Sv_1(1)|X(H_1)) \approx (Sv_1(1)|X(H_1) \times I, Sv_1(1)|X(H_1)).$$

73y, 43x2

$$\tau_G(v_1(1), v_1(1)|X(H_1)) = 0$$

$$\tau_G(Sv_1(1), Sv_1(1)|X(H_1)) = 0$$

73x-

72x. ~~triple~~^{trivad} a incl. $f_2 : (X; X_2, v_1(1)|X(H_1)) \subset (W; W_2, v_1(1))$

123f12 - G-Whitehead torsion \Rightarrow Meyer-Vietoris \Rightarrow $\mathbb{A}_{1,2}$

$$\begin{aligned} \tau_G(W, X) &= j_{1+} \tau_G(W_2, X_2) + j_{2+} \tau_G(v_1(1), \cancel{v_1(1)}|X(H_1)) \\ &\quad - j_{0+} \tau_G(Sv_1(1), Sv_1(1)|X(H_1)) \end{aligned}$$

12x, $j_1 : X_2 \subset X$, $j_2 : v_1(1)|X(H_1) \subset X$, $j_0 : Sv_1(1)|X(H_1) \subset X$.

43x2

$$j_{1+} \tau_G(W_2, X_2) = 0.$$

X_2 a isotropy \Rightarrow $(H_2, \dots, H_r) \Rightarrow$ 2x2-3.

$$Wh_G(X_2) \cong \prod_{i=2}^r Wh_G(X_2(H_i))$$

× Hausschild 分解 とする 2 つの分解より

$$\tau_{G_i}(W_2, X_2) = \bigcap_{i=2}^r \tau_{G_i}(W_2, X_2)_{(H_i)}$$

× 以下は 2 つの τ_2 を見てよ。

$X_2^{H_i} \subset X_1^{H_i}$, $i \geq 2$ の 2 通りの H_i の選択がある。定理 1 より

$$j_{12} : Wh_{G_1}(X_2, (H_i)) \approx Wh_{G_1}(X, (H_i)), \quad i \geq 2.$$

→ $j_{12} \tau_{G_1}(W_2, X_2)_{(H_i)} = 0$ ($\tau_{G_1}(W, X) = 0$ の Hausschild 分解)。

∴ $\tau_{G_1}(W_2, X_2)_{(H_i)} = 0$.

$$\tau_{G_1}(W_2, X_2)_{(H_i)} = 0, \quad 2 \leq i \leq r.$$

∴ $\tau_{G_1}(W_2, X_2) = 0$

$$\tau_{G_1}(W_2, X_2) = 0$$

× 今、 induction について。

この定理と induction との関係を述べる。次の形で述べる。

定理 3. W が corner かつ C^{∞} かつ smooth G -多様体で
 $\exists W = X \sqcup Y \sqcup Z$, (W, X, Y) , $(Z, \partial X, \partial Y)$ が G -b-コホモロジーフィルタのとき i) $\tau_G(W, X) = 0$, ii) (W, X, Y) は条件 (*1), (*2)
 及び (*3). iii) $(Z, \partial X) \cong (\partial X \times I, \partial X)$, G -diffeo. rel. X , \times
 $\exists \alpha$. $\alpha \neq 0$.

$$(W, X) \cong (X \times I, X \times \{0\}), G\text{-diffeo. rel. } X$$

↑ は G -diffeo 且つ iii) $\cong G$ -diffeo $\in \mathcal{J}_G^{\text{reg}}$ 且つ $\alpha \neq 0$ のため

存在する。

2の TS は、古典的では既知であるから、この定理を $W \times$ isotropy 型の数とする induction で證明する。定理 2 の證明の第一段階では、 π^* isotropy 型の数を \rightarrow 成立させたが、證明が完了した。但し、既に product = \oplus は (Z, $\partial X, \partial Y$) と持つ所でかつ普遍性を生じ得る。したがって small G-isotropy で修正する必要がある。

定理 4. (equivariant stable s-cobordism theorem).

$(W; X, Y)$ が G -h-コボルディズムである、 $\tau_G(W, X) = 0$ とする。 G -表現空間 V で、

$$(W \times V(1), X \times V(1)) \cong (X \times I \times V(1), X \times \{0\} \times V(1)).$$

G -diffeo. rel $X \times V(1)$, いわゆる α が存在する。

仮定より $\tau_G(W \times V(1), X \times V(1)) = 0$ であるが、 V を適当に大きく取れば $(W \times V(1), X \times V(1), Y \times V(1))$ が定理 2 の條件 (+1), (+2) を満たすことが分かる。上の定理が成立し、條件 (+1), (+2) は又別の條件である。上の定理が equivariant s-cobordism theorem は stable であることを示す。すなはち τ_G が事実上よく證明したことになる。

(以上)