

Semi-free S^1 -equivariant stable homotopy groups of spheres

阪市大 理 下田 義博

S^1 -同変コホモロジー論で特に、 S^1 の標準的表現と自明な表現によつて生成される $RO(S^1)$ の部分加群に次元をもつものを考える。その最も簡単なものとして安定コホモトピー群について調べる。上の様な $RO(S^1)$ の部分加群を $RO(S^1)^V$ と書く事にする。又以降 V は S^1 の標準的表現で決定される実 2 次元表現空間とする。

定義 $\pi_{S^1, V}^{p+q}(X) \equiv \text{colim}_{k, l} [\Sigma^{(k-p)V+l+q} X, \Sigma^{kV+l}]^{S^1}$

$\pi_{p+q}^{S^1, V}(X) \equiv \text{colim}_{k, l} [\Sigma^{(k+p)V+l+q} X, \Sigma^{kV+l}]^{S^1}$

但し X は基質を持つ S^1 -CW 複体。 $p, q \in \mathbb{Z}$

$\mathbb{R}^{p+q} \equiv V^p \times \mathbb{R}^q$ $B^{p+q} \equiv \{u \in \mathbb{R}^{p+q} : \|u\| \leq 1\}$

$S^{p+q} \equiv \{u \in \mathbb{R}^{p+q} : \|u\| = 1\}$ $\Sigma^{p+q} \equiv B^{p+q} / S^{p+q}$

荒木、村上 [2, 3] により π -コホモロジー論は、すでによく知られている。そこで $\pi_{S^1, V}^{p+q}(X)$ についてせつらと

同様の事が云える事と示し $X = \Sigma^0$ の時 実際には $\pi_{s,v}^{p+q} = \pi_{-p+q}^{s,v}$ と求める事がこの論文の目的である. ここで $\pi_{s,v}^{p+q} (\equiv \pi_{s,v}^{p+q}(\Sigma^0))$ 又は $\pi_{-p+q}^{s,v}$ を $-p+q$ 次 Semi-free S^1 -equivariant stable homotopy group of sphere と云う.

§1 基本的性質

S^1 -CW complex X に対し $\psi X, \phi X$ で 各々 forgetful space, fixed-point space を表わす. 定義より次の 1)~3) は直ちにわかる. 又 4) は pointed S^1 -complexes の対に対する 同変 homotopy extension property (T. Matumoto [7]) を考えればすぐわかる.

1) $\pi_{s,v}^{p+q}(\)$ は S^1 -homotopy functor で Wedge axiom, Mayer-Vietoris axiom, を満たす.

$$2) \exists \sigma^{p+q} : \pi_{s,v}^{p+q}(X) \xrightarrow{\cong} \pi_{s,v}^{(p+1)v+q+s}(\Sigma^{p+q} X)$$

3) 次の図式は可換

$$\begin{array}{ccc} \pi_{s,v}^{p+q}(X) & \begin{array}{l} \nearrow \sigma^1 \\ \searrow \sigma^v \end{array} & \begin{array}{ccc} \pi_{s,v}^{p+q+1}(\Sigma^1 X) & \xrightarrow{\sigma^v} & \pi_{s,v}^{(p+1)v+q+1}(\Sigma^v \Sigma^1 X) \\ & & \downarrow \tau^* \\ \pi_{s,v}^{(p+1)v+q}(\Sigma^v X) & \xrightarrow{\sigma^1} & \pi_{s,v}^{(p+1)v+q+1}(\Sigma^1 \Sigma^v X) \end{array} \end{array}$$

4) (X, A) に対し

$$\rightarrow \pi_{s,v}^{p+q}(X/A) \xrightarrow{\tau^*} \pi_{s,v}^{p+q}(X) \xrightarrow{\tau^*} \pi_{s,v}^{p+q}(A)$$

$$\xrightarrow{\sigma^*} \pi_{s,v}^{p+q+1}(X/A) \rightarrow \dots \text{ is exact.}$$

$\tau : S_+^V \wedge \psi X \longrightarrow S_+^V \wedge X \quad (e^{i0}, x) \longmapsto (e^{i0}, e^{i0}x)$
 は明らかに S^1 -homeo. である。したが、 τ 次の合成写像は同型である。

$$\begin{aligned} \pi_{s',v}^{pV+q} (S_+^V \wedge X) &\xrightarrow{\sigma^2} \pi_{s',v}^{pV+q+2} (\Sigma^2 \wedge S_+^V \wedge X) \xrightarrow{\cong} \pi_{s',v}^{pV+q+2} (\Sigma^1 \wedge S_+^V \wedge X) \\ &\xrightarrow{\sigma^1} \pi_{s',v}^{(p-1)V+q+2} (S_+^V \wedge X) \longrightarrow \dots \longrightarrow \pi_{s',v}^{2p+q} (S_+^V \wedge X) \\ &\xrightarrow{\cong} \pi_{s',v}^{2p+q} (S_+^V \wedge \psi X) \end{aligned}$$

定理 1 $\pi_{s',v}^{pV+q} (S_+^V \wedge X) \cong \pi_s^{2p+q} (\psi X)$

[証明]

$$\begin{aligned} \pi_{s',v}^{2p+q} (S_+^V \wedge \psi X) &= \operatorname{colim}_{k,l} [\Sigma^{kV+l-2p-q} \wedge S_+^V \wedge \psi X, \Sigma^{kV+l}]^{s'} \\ &= \operatorname{colim}_{k,l} [S_+^V \wedge \Sigma^{2k+l-2p-q} \wedge \psi X, \Sigma^{kV+l}]^{s'} \\ &= \operatorname{colim} [\Sigma^{2k+l-2p-q} \wedge \psi X, \Sigma^{2k+l}] \\ &= \pi_s^{2p+q} (\psi X) \end{aligned}$$

$\pi : S_+^V \wedge X \longrightarrow \Sigma^0 \wedge X = X \quad (e^{i0}, x) \longmapsto (0, x)$ とする時 $\psi : \pi_{s',v}^{pV+q} (X) \longrightarrow \pi_s^{2p+q} (\psi X)$ は forgetful morphism と云う。

$$\begin{array}{ccc} \pi_{s',v}^{pV+q} (X) & \longrightarrow & \pi_s^{2p+q} (\psi X) \\ \pi^* \searrow & & \uparrow \cong \\ \pi_{s',v}^{pV+q} (S_+^V \wedge X) & & \end{array}$$

morphism と云う。

(B_+^V, S_+^V) に対する exact 列を考へる

$$\begin{array}{ccccccc} \longrightarrow & \pi_{s',v}^{pV+q} (\Sigma^V) & \xrightarrow{\pi^*} & \pi_{s',v}^{pV+q} (B_+^V) & \xrightarrow{2^*} & \pi_{s',v}^{pV+q} (S_+^V) & \xrightarrow{\sigma^*} & \pi_{s',v}^{pV+q+1} (\Sigma^V) \longrightarrow \\ & \text{SII} \downarrow \sigma^{-V} & & \text{SII} \downarrow 2^* & & \text{SII} \downarrow \psi & & \text{SII} \downarrow \sigma^{-V} \\ \longrightarrow & \pi_{s',v}^{(p-1)V+q} & \xrightarrow{\alpha} & \pi_{s',v}^{pV+q} & \xrightarrow{\psi} & \pi_s^{2p+q} & \xrightarrow{\sigma^*} & \pi_{s',v}^{(p-1)V+q+1} \longrightarrow \end{array}$$

下の方の exact 列と forgetful exact 列と云う.

定理2 1) $\text{colim} \{ \pi_{s,v}^{p+q} : X \} \cong \pi_s^q$

2) 自然な写像 $\phi : \pi_{s,v}^{p+q} \rightarrow \pi_s^q$ は $2p+q \geq 0$ の時同型である

[証明]

$$\begin{aligned} 1) \text{colim} \{ \pi_{s,v}^{p+q} : X \} &= \text{colim}_{k,l} \text{colim}_{\lambda} [\Sigma^{(k-p)/v+l-q}, \Sigma^{k+v+l}]^{s'} \\ &= \text{colim}_{k,l} \text{colim}_{\lambda} [\Sigma^{k-p+v+l-q}, \Sigma^{k+v+l}]^{s'} \\ &= \text{colim}_{k,l} \text{colim}_{\lambda} [\Sigma^{l-q}, \Sigma^{(k+p)+v+l}]^{s'} \\ &= \text{colim}_{k,l} \text{colim}_{\lambda} [\Sigma^{l-q}, \Sigma^l] \\ &= \pi_s^q \end{aligned}$$

2) $q \geq 1$ ならば $\pi_0^q = 0$. したがって forgetful exact 列と 1) よりすくに分かる.

§2. 積といくつかの関係式

命題3 次の 1) ~ 5) を満足する積 $\wedge : \pi_{s,v}^{p+q}(X) \otimes \pi_{s,v}^{r+s}(Y)$

$\longrightarrow \pi_{s,v}^{(p+r)+v+q+s}(X \wedge Y)$ $x \otimes y \longmapsto x \wedge y$ が存在する。

$$1) \sigma^{a+v+b}(x \wedge y) = \sigma^{a+v+b} x \wedge y = (-1)^{qb} x \wedge \sigma^{a+v+b} y$$

2) $z \in \pi_{s,v}^{a+v+b}(Z)$, $1 = \{ [\text{id}_{\text{same}}]^{s'} \} \in \pi_{s,v}^0$, 1 に対して

$$(x \wedge y) \wedge z = x \wedge (y \wedge z)$$

$$x \wedge 1 = 1 \wedge x = x$$

$$T^*(y \wedge x) = (-1)^{bs} x \wedge y \quad T : X \wedge Y \longrightarrow Y \wedge X \text{ は 同}$$

変 switching map である.

3) $x \wedge y = y \cdot x$

$x \in \pi_{s,v}^{p+q}(X_+)$, $y \in \pi_{s,v}^{r+s}(X_+)$, $w \in \pi_{s,v}^{a+b}(X_+)$ に対して
 $x \cdot y \equiv d^*(x \wedge y)$ $d: X_+ \rightarrow X_+ \wedge X_+$ diagonal map
 とする.

4) $1 \cdot u = u \cdot 1 = u$ 但し $1 \equiv \pi^*(1) \in \pi_{s,v}^0(X_+)$ $\pi: X_+ \rightarrow \mathbb{Z}^0$

$(u \cdot v) \cdot w = u \cdot (v \cdot w)$

$v \cdot u = (-1)^{rs} u \cdot v$

5) $\psi(u \cdot v) = \psi(u) \cdot \psi(v)$

次に2つの同変 cofibrations $S_+^{rv} \subset B_+^{rv} \xrightarrow{\pi_r} \Sigma^{rv}$,
 $S_+^{rv} \xrightarrow{\eta_{r,rs}} S_+^{(r+s)v} \xrightarrow{\zeta_{r,s}} S_+^{(r+s)v} / S_+^{rv} \cong \Sigma^{rv} \wedge S_+^{sv}$ により誘導される
 exact 列を考える.

$$\begin{array}{ccccccc} \rightarrow & \pi_{s,v}^{(p+r)v+q}(\Sigma^{rv}) & \xrightarrow{\pi_r^*} & \pi_{s,v}^{(p+r)v+q}(B_+^{rv}) & \xrightarrow{i_r^*} & \pi_{s,v}^{(p+r)v+q}(S_+^{rv}) & \xrightarrow{d_r^*} & \pi_{s,v}^{(p+r)v+q+1}(\Sigma^{rv}) \\ & \parallel \downarrow \sigma^{-rv} & & \parallel \downarrow \pi & & \parallel \downarrow id & & \parallel \downarrow \sigma^{-rv} \\ \rightarrow & \pi_{s,v}^{pv+q} & \xrightarrow{d_r} & \pi_{s,v}^{(p+r)v+q} & \xrightarrow{\beta_r} & \pi_{s,v}^{(p+r)v+q}(S_+^{rv}) & \xrightarrow{d_r} & \pi_{s,v}^{pv+q+1} \end{array}$$

$r=1$ の時この exact 列は明らかに forgetful exact 列と一致する つまり $d_1 = \alpha$ $\beta_1 = \psi$

$$\xrightarrow{d_r^*} \pi_{s,v}^{pv+q}(S_+^{sv}) \xrightarrow{\zeta_{r,s}^*} \pi_{s,v}^{(p+r)v+q}(S_+^{(r+s)v}) \xrightarrow{\eta_{r,rs}^*} \pi_{s,v}^{(p+r)v+q}(S_+^{rv}) \rightarrow$$

これらの exact 列に対して 次の関係式が成り立つ事がわかる.

命題 4 1) $d_r \circ d_s = d_{r+s} = \chi^{r+s}$

2) $\delta_{r+s} \cdot \bar{z}_{r+s, s}^* = \delta_s$

3) $\bar{z}_{r+s, s}^* \cdot \beta_s = \beta_{r+s} \cdot d_r$

4) $\beta_s \circ \delta_r = \delta_{s, r}^*$

5) $\eta_{r, r+s}^* \cdot \beta_{r+s} = \beta_r$

6) $d_s \circ \delta_{r+s} = \delta_r \cdot \eta_{r, r+s}^*$

7) $\bar{z}_{r+s+t, s+t}^* \cdot \bar{z}_{s+t, t}^* = \bar{z}_{r+s+t, t}^*$

8) $\eta_{r, r+s}^* \cdot \eta_{r+s, r+s+t}^* = \eta_{r, r+s+t}^*$

9) $\bar{z}_{s+t, t}^* \cdot \delta_{t, r+s}^* = \delta_{s+t, r}^* \cdot \eta_{r, r+s}^*$

10) $\bar{z}_{r+s, s}^* \cdot \eta_{s, s+t}^* = \eta_{r+s, r+s+t}^* \cdot \bar{z}_{r+s+t, s+t}^*$

11) $\delta_{t, s} = \delta_{r, r+s} \cdot \bar{z}_{r+s, s}^*$

12) $U_1 \in \pi_{s, v}^{p+q}$, $U_2 \in \pi_{s, v}^{t+v+u}$, $V \in \pi_{s, v}^{p+q+t+u} (S_t^{r+v}) \mid \exists \bar{z} \perp \tau$

$$d_r(U_1 \cdot U_2) = d_r(U_1) \cdot U_2 = U_1 \cdot d_r(U_2)$$

$$\beta_r(U_1 \cdot U_2) = \beta_r(U_1) \cdot \beta_r(U_2)$$

$$\delta_r(V \cdot \beta_r(U_1)) = \delta_r(V) \cdot U_1$$

$$\delta_r(\beta_r(U_1) \cdot V) = (-1)^q U_1 \cdot \delta_r(V)$$

13) $U \in \pi_{s, v}^{p+q} (S_t^{(r+s)v})$, $V \in \pi_{s, v}^{p+q+t+u} (S_t^{sv}) \mid \exists \bar{z} \perp \tau$

$$\bar{z}_{r+s, s}^* (V \cdot \eta_{s, r+s}^*(U)) = \bar{z}_{r+s, s}^*(V) \cdot U$$

$$\bar{z}_{r+s, s}^* (\eta_{s, r+s}^*(U) \cdot V) = U \cdot \bar{z}_{r+s, s}^*(V)$$

14) $U_1, U_2 \in \pi_{s, v}^* (S_t^{(r+s)v}) \mid \exists \bar{z} \perp \tau$

$$\eta_{r, r+s}^*(U_1 \cdot U_2) = \eta_{r, r+s}^*(U_1) \cdot \eta_{r, r+s}^*(U_2)$$

15) $U \in \pi_{s,v}^{pV+q} (S_+^{(r+s)V})$, $V \in \pi_{s,v}^{pV+q} (S_+^{rV})$ に対して

$$\delta_{s,r}^* (U \cdot \eta_{r,r+s}^*(V)) = \delta_{s,r}^* (U) \cdot \eta_{s,r+s}^*(V)$$

$$\delta_{s,r}^* (\eta_{r,r+s}^*(V) \cdot U) = (-1)^q \eta_{s,r+s}^*(V) \cdot \delta_{s,r}^* (U)$$

16) $U \in \pi_{s,v}^{pV+q} (S_+^{rV})$, $V \in \pi_{s,v}^{pV+q} (S_+^{rV})$ に対して

$$\delta_{i,r}^* (U \cdot V) = \delta_{i,r}^* (U) \eta_{i,r}^*(V) + (-1)^q \eta_{i,r}^*(U) \cdot \delta_{i,r}^* (V)$$

§3. $\pi_{s,v}^{pV+q}$ を求めるための一般論

$$\pi_s^p = \operatorname{colim}_l [\Sigma^{l-p}, \Sigma^l] = \operatorname{colim}_l [\Sigma^{l-p}, \Sigma^l]^{S^1}$$

$$\pi_{s,v}^p = \operatorname{colim}_{k,l} [\Sigma^{kv+l-p}, \Sigma^{kv+l}]^{S^1} = \operatorname{colim}_k \operatorname{colim}_l [\Sigma^{kv+l-p}, \Sigma^{kv+l}]^{S^1}$$

したがって自然な準同型 $\theta: \pi_s^p \rightarrow \pi_{s,v}^p$ が存在する。

命題5 $\psi \cdot \theta = id \quad \phi \cdot \theta = id$

$p \geq 0$ に対して $\theta_p \equiv \chi^p \cdot \theta: \pi_s^q \rightarrow \pi_{s,v}^{pV+q}$ と定義する。

補題6 $\phi \cdot \theta_p = id \quad p \geq 0$

$2r \geq -(2p+q) + 1$ の時次の exact 列を考える。

$$\begin{array}{ccccccc} \rightarrow & \pi_{s,v}^{pV+q-1} & \xrightarrow{\alpha_r} & \pi_{s,v}^{(p+r)V+q-1} & \xrightarrow{\beta_r} & \pi_{s,v}^{(p+r)V+q-1} (S_+^{rV}) & \xrightarrow{\gamma_r} & \pi_{s,v}^{pV+q} & \xrightarrow{\alpha_r} & \pi_{s,v}^{(p+r)V+q} & \rightarrow \\ & & & \text{SII} \downarrow & & & & & & \text{SII} \downarrow & \\ & & & \pi_s^{q-1} & & & & & & \pi_s^q & \end{array}$$

$\begin{array}{ccc} \nearrow & \phi & \searrow \\ \Gamma & & \theta_p \end{array}$

補題6より次の定理を得る。

定理7 $2r \geq -(2p+q) + 1$ の時次の 1), 2) が成り立つ。

$$1) p \geq 0 \text{ ならば } \pi_{s,v}^{p+q} \cong \pi_{s,v}^{(p+q)+q-1}(S_+^{rv}) \oplus \pi_s^q$$

$$2) q > 1 \text{ ならば } \pi_{s,v}^{p+q} \cong \pi_{s,v}^{(p+q)+q-1}(S_+^{rv})$$

したがって $\pi_{s,v}^{(p+q)+q-1}(S_+^{rv})$ は重要な群である。これについて調べる。

定理 8 (Landweber [6] 参照)

$$p \leq 0 \quad q-1 \leq 2(-2p-1) \quad 2r \geq 2p+q+1 \quad \text{の時}$$

$$\pi_{s,v}^{(r-p)+q-1}(S_+^{rv}) \cong \pi_{-2p+(2p+q)}(Wr_{-p,r})$$

但し $Wr_{-p,r} = U(r-p)/U(-p)$ complex Stiefel manifold である。

補題 9 (Adams, Walker [1])

$\eta \rightarrow \mathbb{C}P_k$ は canonical complex line bundle とする。

$J: KO(\mathbb{C}P_k) \rightarrow \tilde{J}(\mathbb{C}P_k)$ に於いて $J(\eta)$ の order は

$$b_k = 2^{\lfloor k/2 \rfloor} 3^{\lfloor k/3 \rfloor} 5^{\lfloor k/5 \rfloor} \dots$$

$$V_p(b_k) = \begin{cases} \max(r + V_p(r)) & 1 \leq r \leq \lfloor (k-1)/(p-1) \rfloor \quad p \leq k \\ 0 & p > k \end{cases}$$

定理 10 各 k に対し適当な正の整数が存在して次の同変 homotopy 同値写像を誘導する。

$$W_k: S_+^{kv} \wedge \sum_{i=0}^{\infty} 2^{b_k+i} m_k \longrightarrow S_+^{kv} \wedge \sum_{i=0}^{\infty} b_k+i m_k$$

[証明]

$d: S^{2V} \times \mathbb{C}^{2R} \longrightarrow S^{2V}$ を real S^1 -vector bundle とする.

S^1 -作用は diagonal である. S^{2V} は free S^1 -space であるので

$$d/S^1: S^{2V} \times \mathbb{C}^{2R} / S^1 \longrightarrow S^{2V} / S^1 \text{ は real}$$

$$b_R \eta \xrightarrow{\parallel} \mathbb{C}P^R$$

vector bundle である. 補題より $J(b_R \eta) = 0$ したがって

$\exists m_R$ st $S(b_R \eta \oplus m_R) \xrightarrow{\cong} S(2b_R \oplus m_R)$: fibre homotopy 同値. よって $S(d \oplus m_R) \xrightarrow[S^1]{\cong} S(2b_R \oplus m_R)$

$$\text{よって } (S^{2V})^{d \oplus m_R} \xrightarrow[S^1]{\cong} (S^{2V})^{2b_R \oplus m_R}$$

$$\parallel \qquad \parallel$$

$$S_+^{2V} \wedge \Sigma^{b_R + m_R} \qquad S_+^{2V} \wedge \Sigma^{2b_R + m_R}$$

$\omega_R \in \pi_{S^1, V}^{b_R V - 2b_R} (S_+^{2V})$ と次の様に定義しこれを periodicity element と云う.

$$\omega_R^* : \pi_{S^1, V}^{pV + \beta} (S_+^{2V}) \xrightarrow[\cong]{\sigma^{b_R + m_R}} \pi_{S^1, V}^{(p+b_R)V + \beta + m_R} (S_+^{2V} \wedge \Sigma^{b_R V + m_R})$$

$$\xrightarrow[\cong]{\omega_R^*} \pi_{S^1, V}^{(p+b_R)V + \beta + m_R} (S_+^{2V} \wedge \Sigma^{2b_R + m_R}) \xrightarrow[\cong]{\sigma^{-2b_R - m_R}} \pi_{S^1, V}^{(p+b_R)V + \beta - 2b_R} (S_+^{2V})$$

$$\omega_R \equiv \omega_R^*(1)$$

命題 11 1) $\omega_R^*(u) = \omega_R \cdot u \quad u \in \pi_{S^1, V}^{pV + \beta} (S_+^{2V})$

2) $\eta_{1, R}^*(\omega_R) = \omega_1^{b_R} \in \pi_{S^1, V}^{b_R V - 2b_R} (S_+^V)$ とする様子は $\{\omega_R\}$ は選べる.

3) 時に ω_1 は複素数 ω_2 は四元数の積を用いて次の様に与

える事が出来る。

• $\mu_1: \mathbb{C} \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ 複素数の積に対し

$$\omega_1: S^V \times (B^2, S^2) \rightarrow S^V \times (B^V, S^V) \quad (z_1, z_2) \mapsto (z_1, \mu_1(z_1, z_2))$$

• $\mu_2: \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$ 四元数の積に対し

$$\omega_2: S^{2V} \times (B^4, S^4) \rightarrow S^{2V} \times (B^{2V}, S^{2V})$$

$$(z_1, z_2, z_1', z_2') \mapsto (z_1, z_2, \mu_2(z_1, z_2, z_1', z_2'))$$

$$(\mu_2(z_1, z_2, z_1', z_2')) = (z_1 z_1' - \bar{z}_2 z_2', z_2 z_1' + z_2 \bar{z}_1')$$

4) 3)の様に ω_1, ω_2 を与えると $\psi \delta_1 \omega_1 = \eta \quad \psi \delta_2 \omega_2 = \nu$

§4 $\pi_{S^V}^{p+q}$ の計算結果

以上の準備の下で $\pi_{p+q}^{s,v}$ は $2p+q \leq 7$ まで求める事が出来る。以下にその結果を書く。

定理12 $\pi_{p+q}^{s,v} \quad 2p+q \leq 7.$

1) $2p+q=1$

$$\pi_{v-1}^{s,v} = 0$$

$$\pi_{-nv+2n+1}^{s,v} \quad (n+1) \cong \mathbb{Z} \oplus \pi_{2n+1}^s$$

2) $2p+q=2$

$$\pi_v^{s,v} = 0$$

$$\pi_{-2nv+2n+2}^{s,v} \cong \mathbb{Z}/2 \oplus \pi_{4n+2}^s$$

$$\pi_{-(2n+1)v+4n+4}^{s,v} \quad (n \neq -1) \cong \pi_{4n+4}^s$$

3) $2p+q=3$

$$\pi_{2V-1}^{s,v} \cong \mathbb{Z}/2$$

$$\pi_{2V+1}^{s,v} \cong \mathbb{Z}$$

$$\pi_{2nV+4n+3}^{s,v} \quad (n \neq -1) \cong \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/2 \oplus \pi_{4n+3}^s$$

$$\pi_{-(2n+1)+4n+5}^{s,v} \quad (n \neq -1) \cong \mathbb{Z} \oplus \pi_{4n+5}^s$$

$$4) \quad 2p+7 = 4$$

$$\pi_{2V}^{s,v} = 0$$

$$\pi_{V+2}^{s,v} \cong \mathbb{Z}/2$$

• p : odd

$$\pi_{-(24n+p)V+48n+2p+4}^{s,v} \cong \mathbb{Z}/(12, \frac{p+3}{2}) \oplus \pi_{48n+2p+4}^s$$

($p=23$ 時, $n=-1$ 除外)

• p : even

$$\pi_{-(24n+p)V+48n+2p+4}^{s,v} \cong \begin{cases} \mathbb{Z}/(8+p_p) \oplus \pi_{48n+2p+4}^s & p \equiv 0 \pmod{8} \\ \mathbb{Z}/(4+p_p) \oplus \pi_{48n+2p+4}^s & p \equiv 4 \pmod{8} \\ \mathbb{Z}/(2+p_p) \oplus \pi_{48n+2p+4}^s & p \equiv 2 \pmod{4} \end{cases}$$

($p=22$ 時, $n=-1$ 除外)

$$p_p = \begin{cases} 3 & p \equiv 0 \pmod{3} \\ 0 & p \not\equiv 0 \pmod{3} \end{cases}$$

$$5) \quad 2p+9 = 5$$

$$\pi_{3V-1}^{s,v} = 0$$

$$\pi_{2V+1}^{s,v} \cong \mathbb{Z}$$

$$\pi_{V+3}^{s,v} \cong \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/2$$

$$\pi_{-(24n+p)V+48n+2p+5}^{s,v} \cong \mathbb{Z} \oplus \pi_{48n+2p+5}^s \quad (p=2, 4, \dots, n=-1 \text{ を除く})$$

$$6) 2p+q = 6$$

$$\pi_{3V}^{s,v} = 0$$

$$\pi_{2V+2}^{s,v} \cong \mathbb{Z}/2$$

$$\pi_{V+4}^{s,v} \cong \mathbb{Z}/24$$

• p : odd

$$\pi_{-(24n+p)V+48n+2p+6}^{s,v} \cong \begin{cases} \mathbb{Z}/(2+A_p) \oplus \pi_{48n+2p+6}^s & p \equiv 1 \pmod{4} \\ \mathbb{Z}/(4+A_p) \oplus \pi_{48n+2p+6}^s & p \equiv 3 \pmod{8} \\ \mathbb{Z}/(8+A_p) \oplus \pi_{48n+2p+6}^s & p \equiv 7 \pmod{8} \end{cases}$$

$$A_p = \begin{cases} 3 & p \equiv 2 \pmod{3} \\ 0 & p \not\equiv 2 \pmod{3} \end{cases}$$

($p=21, 23, \dots, n=-1$ を除く)

• p : even

$$\pi_{-(24n+p)V+48n+2p+6}^{s,v} \cong \mathbb{Z}/A_p \oplus \pi_{48n+2p+6}^s \quad p \equiv 2 \pmod{4}$$

$$\mathbb{Z}/(2+A_p) \oplus \pi_{48n+2p+6}^s \quad p \equiv 0 \pmod{8}$$

$$\mathbb{Z}/(4+A_p) \oplus \pi_{48n+2p+6}^s \quad p \equiv 4 \pmod{8}$$

($p=22, \dots, n=-1$ を除く)

$$7) 2p+q = 7$$

$$\pi_{4V-1}^{s,v} \cong \mathbb{Z}/2$$

$$\pi_{3V+1}^{s,v} \cong \mathbb{Z}$$

$$\pi_{2V+3}^{s,v} \cong \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/2$$

• $P : \text{odd}$

$$\pi_{-(24n+p)V+48n+2p+7}^{S,V} \cong \begin{cases} \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/2 \oplus \pi_{48n+2p+7}^S & p \equiv 1 \pmod{4} \\ \mathbb{Z} \oplus \pi_{48n+2p+7}^S & p \equiv 3 \pmod{4} \end{cases}$$

($p=23, 21$ 且 $n=-1$) を除く

• $P : \text{even}$

$$\pi_{-(24n+p)V+48n+2p+7}^{S,V} \cong \begin{cases} \mathbb{Z} \oplus \pi_{48n+2p+7}^S & p \equiv 2 \pmod{4} \\ \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/2 \oplus \pi_{48n+2p+7}^S & p \equiv 0 \pmod{4} \end{cases}$$

($p=22, 20$ 且 $n=-1$) を除く.

系 13

$2p+\delta \geq 1$ の時 δ が (-1) でない奇数ならば $\pi_{pV+\delta}^{S,V}$ は \mathbb{Z} を direct summand としてちょうど 1 つ持つ.

[証明]

forgetful exact 列を用いて帰納的に調べる.

References

- [1] J. F. Adams, G. Walker; On complex Stiefel manifolds, Proc. Camb. Phil. Soc. (1965) 61 81-103
- [2] S. Araki; Forgetful spectral sequences, Osaka J. Math. (1979) 16 173-199
- [3] S. Araki, H. Murayama; τ -cohomology theories, Japan

- J. Math. (1978) Vol.4 No.2, 363-416
- [4] M. F. Atiyah : Thom complexes, Proc. London Math. Soc. (1961)
(3) 11 291-310
- [5] I. M. James : The topology of Stiefel manifolds, London Math Soc. Lec. note series 24.
- [6] P. S. Landweber : On equivariant maps between spheres with involutions, Ann of Math (1969) 89 125-137.
- [7] T. Matsumoto : On G -CW complexes and a theorem of J.H.C. Whitehead.
- [8] Y. Nomura, Y. Furukawa : Some Homotopy Groups of Complex Stiefel Manifolds $W_{n,2}$ and $W_{n,3}$.
- [9] R. Thom : Quelques propriétés globales des variétés différentiables, Comment Math. Helv. (1954) 28 17-86.