

## Iterated loop space 理論の一応用

阪市大 理 渡辺 孝

Cohen [1] は May [2] を基礎に  $n$ -fold loop spaces 上の homology operations の完全な理論をついた。これを背景にして Milgram [3] の仕事の見直しをすることが本稿の目的である。

[2] には、連結な空間  $X$  に対し、空間  $C_n X$  と弱 homotopy 同値  $\alpha_n: C_n X \rightarrow \Omega^n \Sigma^n X$  が定義されている。 $C_n X$  は自然な filtration  $\{F_k C_n X \mid k \geq 0\}$  をもち、その商空間  $e_n^k X = F_k C_n X / F_{k-1} C_n X$  は同変半 smash 積  $\tilde{\cup}_n(k) \tilde{\times}_{\Sigma^n} X^{(k)}$  と同相である。

補題 1  $X$  を  $m-1$  連結 ( $m > 1$ ) とする。このとき

- (i)  $e_n^k X$  は  $k m - 1$  連結である。
- (ii) 包含写像  $j_k: F_k C_n X \rightarrow C_n X$  は  $(k+1)m-1$  同値である。

$\tilde{\cup}_n(2) \cong S^{n-1}$  だから、 $e_n^2 X \simeq S^{n-1} \tilde{\times}_{\Sigma_2} (X \wedge X)$  (以後同一視する)。

写像

$$J: e_{n-1}^2 X \rightarrow e_n^2 X, \quad L: e_n^2 X \rightarrow \Omega(e_{n-1}^2(\Sigma X))$$

を、 $v \in S^{n-2}$ ,  $x, y \in X$ ,  $s, t \in [0, 1]$  に対し

$$\tilde{J}(v, x, y) = ([v, \frac{1}{2}], x, y)$$

$$L([v, s], x, y)(t) = (v, [x, 2t+s-1], [y, 2t-s]) \quad (s \leq \frac{1}{2} \text{ で})$$

$$\frac{1-s}{2} \leq t \leq \frac{1+s}{2}, \text{ 又は } s \geq \frac{1}{2} \text{ で } \frac{s}{2} \leq t \leq \frac{2-s}{2}$$

$$L([v, s], x, y)(t) = * \quad (\text{その他})$$

で定義する。一方  $\eta_n: X \rightarrow \Omega^n \Sigma^n X$  を自然な包含写像とすると、次の可換図式が成り立つ。

$$\begin{array}{ccccc} \Omega(\Omega^{n-1} \Sigma^{n-1} X, X) & \longrightarrow & X & \xrightarrow{\eta_{n-1}} & \Omega^{n-1} \Sigma^{n-1} X \\ \downarrow \tilde{J} & & \downarrow = & & \downarrow \\ \Omega(\Omega^n \Sigma^n X, X) & \longrightarrow & X & \xrightarrow{\eta_n} & \Omega^n \Sigma^n X \\ \downarrow \tilde{L} & & \downarrow \eta_n & & \downarrow = \\ \Omega^2(\Omega^{n-1} \Sigma^n X, \Sigma X) & \longrightarrow & \Omega \Sigma X & \longrightarrow & \Omega^n \Sigma^n X \end{array}$$

補題 2  $m-1$  連結 ( $m > 1$ ) な CW 複体  $X$  に対し、次の (i) - (iii) が成り立つ。

(i) 図式

$$\Omega(\Omega^n \Sigma^n X, X) \xrightarrow{f_n} \Omega(\Omega^n \Sigma^n X / X) \xleftarrow{\Omega \bar{\alpha}_n} \Omega(C_n X / X) \xleftarrow{\Omega \bar{j}_2} \Omega(e_n^2 X)$$

において、 $f_n$  は  $3m-1$  同値、 $\Omega \bar{\alpha}_n$  は homotopy 同値、 $\Omega \bar{j}_2$  は  $3m$  同値である。

(ii) 次の可換図式が成り立つ。

$$\begin{array}{ccccccc} \Omega(\Omega^{n-1} \Sigma^{n-1} X, X) & \longrightarrow & \Omega(\Omega^{n-1} \Sigma^{n-1} X / X) & \longleftarrow & \Omega(C_{n-1} X / X) & \longleftarrow & \Omega(e_{n-1}^2 X) \\ \downarrow \tilde{J} & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \Omega J \end{array}$$

$$\Omega(\Omega^n \Sigma^n X, X) \longrightarrow \Omega(\Omega^n \Sigma^n X / X) \leftarrow \Omega(C_n X / X) \leftarrow \Omega(e_n^2 X)$$

(ii) 次の可換図式が成り立つ。

$$\begin{array}{ccccccc} \Omega(\Omega^n \Sigma^n X, X) & \longrightarrow & \Omega(\Omega^n \Sigma^n X / X) & \leftarrow & \Omega(C_n X / X) & \leftarrow & \Omega(e_n^2 X) \\ \downarrow \tilde{L} & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \Omega L \\ \Omega^2(\Omega^{n-1} \Sigma^n X, \Sigma X) & \longrightarrow & \Omega^2(\Omega^{n-1} \Sigma^n X / \Sigma X) & \leftarrow & \Omega^2(C_{n-1} \Sigma X / \Sigma X) & \leftarrow & \Omega^2(e_{n-1}^2 \Sigma X) \end{array}$$

次の図式を考える。

$$\begin{array}{c} e_n^2 X = X \wedge X \\ \downarrow J^{n-1} \\ e_{n-1}^2 X \xrightarrow{J} e_n^2 X \xrightarrow{K} e_n^2 X / e_{n-1}^2 X = S^{n-1} \wedge X \wedge X \end{array}$$

補題3  $\widetilde{H}^*(X; \mathbb{Z}_p) = \mathbb{Z}_p \{a, b, \dots\}$  とする。このとき  $\widetilde{H}^*(e_n^2 X; \mathbb{Z}_p)$  の  $\mathbb{Z}_p$ -basis は次のような元で与えられる。

	$p=2$	$p>2$
$\langle a, b \rangle$	$a \neq b$	$a \neq b$ , 又は $a = b$ で $ a $ は偶数
$e^i \cup a \otimes a$	$0 \leq i \leq n-1$	存在しない
$e^{n-1} \cup \langle a, b \rangle$	$a \neq b$	$a \neq b$ , 又は $a = b$ で $n+ a $ は偶数

ここで  $\langle a, b \rangle$ ,  $e^{n-1} \cup \langle a, b \rangle$  はそれぞれ

$$(J^{n-1})^*(\langle a, b \rangle) = a \otimes b + (-1)^{|a||b|} b \otimes a,$$

$$K^*(e^{n-1}(a \otimes b)) = K^*((-1)^{n+|a||b|} e^{n-1}(b \otimes a)) = e^{n-1} \cup \langle a, b \rangle$$

を満たす。また

$$J^*(e^i \cup a \otimes a) = e^i \cup a \otimes a \quad (0 \leq i \leq n-2).$$

補題4  $L$  の adjoint により誘導される準同型写像

$$\phi(L)^*: H^*(e_n^2(\Sigma X)) \longrightarrow H^*(\Sigma(e_n^2 X))$$

に対し

$$\phi(L)^*(\langle \sigma(a), \sigma(b) \rangle) = 0 ,$$

$$\phi(L)^*(e^{i+1} \cup \sigma(a) \otimes \sigma(a)) = \sigma(e^{i+1} \cup a \otimes a) ,$$

$$\phi(L)^*(e^{n-2} \cup \langle \sigma(a), \sigma(b) \rangle) = \sigma(e^{n-1} \cup \langle a, b \rangle)$$

が成り立つ。

定理5  $X = \Omega^n Y$  を  $m-1$  連結 ( $m > 1$ ) な CW複体とする。このとき  $H^i(X; \mathbb{Z}_p)$  ( $i < 3m-1$ ) の  $\mathbb{Z}_p$ -module 構造は、 $p > 2$  のときは  $H^*(Y; \mathbb{Z}_p)$  の  $\mathbb{Z}_p$ -algebra 構造に、又  $p=2$  のときは  $H^*(Y; \mathbb{Z}_2)$  の  $A_2$ -algebra 構造によって決定される。

証明の概略を述べよう。写像  $\xi_n: \Sigma^n X \rightarrow Y$  を  $\xi_n = \phi^n(1_X)$  で定義し、 $\zeta_n = \Omega^n \xi_n: \Omega^n \Sigma^n X \rightarrow X$  とおく。 $\zeta_n$  の fibre を  $F_n X$  で表わすと、 $\zeta_n \circ \eta_n = 1_X$  だから、 $\Omega^n \Sigma^n X \simeq F_n X \times X$ 。従って fibration

$$X \xrightarrow{\eta_n} \Omega^n \Sigma^n X \longrightarrow F_n X$$

が存在する（即ち、 $\Omega(F_n X) \simeq \Omega(\Omega^n \Sigma^n X, X)$ ）。これより自然な  $3m-1$  同値

$$g_n: e_n^2 X \longrightarrow F_n X$$

が得られる。また  $\xi_n$  の fibre を  $G_n X$  で表わすと、 $\Omega^n(G_n X) \simeq F_n X$ 。このとき  $\phi^n(g_n): \Sigma^n(e_n^2 X) \rightarrow G_n X$  は  $n+3m-1$  同値だから、

$$\phi^*(g_n)^*: H^i(G_n X) \longrightarrow H^i(\Sigma^n e_n^2 X)$$

は  $i < n+3m-1$  のとき同型である。ここで fibration

$$G_n X \xrightarrow{\nu} \Sigma^n X \xrightarrow{\xi_n} Y$$

の Serre exact sequence

$$\cdots \rightarrow H^{i-1}(G_n X) \xrightarrow{\tau} H^i(Y) \xrightarrow{\xi_n^*} H^i(\Sigma^n X) \xrightarrow{\nu^*} H^i(G_n X) \rightarrow \cdots$$

を考える。ここに  $\xi_n^* = (\sigma^*)^n$  は  $n$ -fold cohomology suspension。これより  $i < 3m-1$  の範囲で  $H^i(X)$  を求めるには、transgression  $\tau$ :  $H^i(G_n X) \rightarrow H^{i+1}(Y)$  のふるまいを  $i < n+3m-1$  の範囲でみればよい。それは次の通りである。

$$(1) \quad \tau(\sigma^n(a, b)) = 0. \quad \text{実は } \nu^*(\sigma^n(a \cup b)) = \sigma^n(a, b).$$

$$(2) \quad \tau(\sigma^n(e^i \cup a \otimes a)) = S_g^{|a|+i+1}(\tilde{a}).$$

$$(3) \quad \tau(\sigma^n(e^{n-i} \cup a, b)) = \tilde{a} \cup \tilde{b}.$$

ここに、 $a \in H^*(X)$  に対し、 $\tilde{a} \in H^{*+n}(Y)$  は  $(\sigma^*)^n(\tilde{a}) = a$  を満たす唯一つの元である ((1)-(3) に現われる  $a$  は、 $|a| \leq 2m-1$  を満たすこと) 注意)。

(2) だけ示そう。 $|a| = l$  とおき、次の可換四式

$$\begin{array}{ccccccc} \Sigma^n e_n^2 X & \longrightarrow & G_n X & \longrightarrow & \Sigma^n X & \longrightarrow & Y \\ \downarrow \Sigma^n e_n^2(a) & & \downarrow & & \downarrow \Sigma^n a & & \downarrow \tilde{a} \\ \Sigma^n e_n^2 K_l & \longrightarrow & G_n K_l & \longrightarrow & \Sigma^n K_l & \longrightarrow & K_{l+n} \end{array}$$

( $K_l = K(Z_2, l)$  は Eilenberg-MacLane 空間) を考えれば、下方の fibration において

$$\tau(\sigma^n(e^i \cup \iota_l \otimes \iota_l)) = S_g^{l+i+1}(\iota_{l+n})$$

( $\tau_\ell \in H^\ell(K_\ell)$  は基本 cohomology 類) を示せばよいことがわかる。

そのためには、可換図式(補題 2(ii) 参照)

$$\begin{array}{ccccccc} \sum^n e_n^2 K_\ell & \longrightarrow & \sum G_{n-1} K_\ell & \longrightarrow & \sum^n K_\ell & \longrightarrow & \sum K_{\ell+n-1} \\ \downarrow \sum^n J & & \downarrow & & \downarrow = & & \downarrow \\ \sum^n e_n^2 K_\ell & \longrightarrow & G_n K_\ell & \longrightarrow & \sum^n K_\ell & \longrightarrow & K_{\ell+n} \end{array}$$

から、 $i = n-1$  の場合、即ち

$$\tau(\sigma^n(e^{n-1} \cup \tau_\ell \otimes \tau_\ell)) = \tau_{\ell+n}^2$$

を示せばよい。次の可換図式(補題 2(iii) 参照)

$$\begin{array}{ccccccc} \sum^n e_n^2 K_\ell & \longrightarrow & G_n K_\ell & \longrightarrow & \sum^n K_\ell & \longrightarrow & K_{\ell+n} \\ \downarrow \sum^{n-1} \phi(L) & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow = \\ \sum^{n-1} e_{n-1}^2 (\sum K_\ell) & & & & & & \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ \sum^{n-1} e_{n-1}^2 K_{\ell+1} & \longrightarrow & G_{n-1} K_{\ell+1} & \longrightarrow & \sum^{n-1} K_{\ell+1} & \longrightarrow & K_{\ell+n} \end{array}$$

において、左縦から誘導される cohomology 群の準同型写像は、  
補題 4 により、 $\sigma^{n-1}(e^{n-2} \cup \tau_{\ell+1} \otimes \tau_{\ell+1})$  を  $\sigma^n(e^{n-1} \cup \tau_\ell \otimes \tau_\ell)$  にうつす  
*fibration*

$$\sum e_i^2 K_{\ell+n-1} \longrightarrow G_1 K_{\ell+n-1} \longrightarrow \sum K_{\ell+n-1} \longrightarrow K_{\ell+n}$$

において

$$\tau(\sigma(\tau_{\ell+n-1} \otimes \tau_{\ell+n-1})) = \tau_{\ell+n}^2$$

が成り立つから、 $\tau$  の自然性より求める結果が得られる。

例 上の定理において

$$Y = CP_8^{12}, P=2, n=11 \text{ (従って } m=5)$$

の場合を考える。

$$\widetilde{H}^*(CP_8^{12}) = \mathbb{Z}_2\{y_{16}, y_{18}, y_{20}, y_{22}, y_{24}\}$$

において

$$Sq_f^{2i}(y_{2r}) = \binom{r}{i} y_{2(r+i)}, \quad y_{2r} \cup y_{2s} = 0$$

だから、(2), (3)により、 $i < 14$  のとき  $\tau: H^i(G_n(\Omega^n CP_8^{12})) \longrightarrow H^{i+1}(CP_8^{12})$  は零写像。従って群としての同型

$$(4) \quad \widetilde{H}^i(\Omega^n CP_8^{12}) \cong \widetilde{H}^{i+1}(CP_8^{12}) \oplus \widetilde{H}^i(e_n^2(\Omega^n CP_8^{12}))$$

が成り立つ。 $(\sigma^*)^n: H^*(CP_8^{12}) \longrightarrow H^{*-n}(\Omega^n CP_8^{12})$  に対し、 $(\sigma^*)^n(y_{2r}) = z_{2r-n}$  とおくと、補題3により、 $* < 14$  のとき

$$\begin{aligned} \widetilde{H}^*(e_n^2(\Omega^n CP_8^{12})) = \mathbb{Z}_2\{ & e^0 \cup z_5 \otimes z_5, e^1 \cup z_5 \otimes z_5, \\ & e^2 \cup z_5 \otimes z_5, \langle z_5, z_7 \rangle, e^3 \cup z_5 \otimes z_5 \} \end{aligned}$$

従って

$$\begin{aligned} \widetilde{H}^*(\Omega^n CP_8^{12}) = \mathbb{Z}_2\{ & z_5, z_7, z_9, \overline{e^0 \cup z_5 \otimes z_5}, \overline{z_{11}}, \overline{e^1 \cup z_5 \otimes z_5}, \\ & \overline{e^2 \cup z_5 \otimes z_5}, \overline{\langle z_5, z_7 \rangle}, z_{13}, \overline{e^3 \cup z_5 \otimes z_5} \}. \end{aligned}$$

しかし上の分解(4)は  $A_2$ -module としてのそれではない。実際  $Sq_f^1(\overline{\langle z_5, z_7 \rangle}) = z_{13}$  が成り立つことが次のように示される。

関係式

$$Sq_f^1 Sq_f^8 + (Sq_f^2 Sq_f^1 Sq_f^2) Sq_f^4 + Sq_f^8 Sq_f^1 = 0$$

に同伴した secondary operation  $\Phi_8$  に対し、 $\Phi_8(y_{16}) = [y_{24}]$  が知られている。従って、 $\Phi_8(z_5) = [z_{13}]$ 。一方  $\Phi_8$  は 5 次元 cohomology 類

の上で普遍的に自明である。即ち、 $\Xi_{13}$  は  $\Phi_8$  の indeterminacy に含まれる。ここで

$$\begin{aligned} \text{indet } \Phi_8 &= Sg_f^1 H^{12}(\Omega^n CP_8^{12}) + Sg_f^2 Sg_f^1 Sg_f^2 H^8(\Omega^n CP_8^{12}) + Sg_f^8 H^5(\Omega^n CP_8^{12}) \\ &= Sg_f^1 H^{12}(\Omega^n CP_8^{12}). \end{aligned}$$

また(西田の公式により)  $Sg_f^1(e^2 \cup z_5 \otimes z_5) = e^3 \cup z_5 \otimes z_5$ ,  $Sg_f^1(\langle z_5, z_7 \rangle) = 0$ . これらを結び合わせると求める式が得られる。

### References

- [1] F. R. Cohen: The homology of  $B_{n+1}$ -spaces,  $n \geq 0$ , Springer Lecture Notes in Math., vol. 533, 1976, 207-351.
- [2] J. P. May: The geometry of iterated loop spaces, Springer Lecture Notes in Math., vol. 271, 1972.
- [3] R. J. Milgram: Unstable homotopy from the stable point of view, Springer Lecture Notes in Math., vol. 368, 1974.