

## 局所係数を持つコホモロジー理論の 一般化とその応用

広島大 理 安井 政

ordinary cohomology theory を一般化した generalized cohomology theory は 代数的位相幾何学の有力な道具くなっているが、対応する局所系を係数に持つ cohomology theory の一般化についてはどうであろうか。それが今後有力になるかどうか予想はつかないが、今回は J. C. Becker [1] の一般化の定義を採用すれば、generalized cohomology theory で成立する命題の多くは拡張された形で成立する事を見てゆく。

### §1 定義

定義 1 [1]  $B$  を (基点  $b$  を持つ) 位相空間とする。  
この時、finite cell complex の対  $(X, A)$  と連続写像  
 $f: X \rightarrow B$  との組  $(X, A; f)$  を object とし、連続写像  $g: (X, A) \rightarrow (X', A')$  で  $f' \circ g = f$  をみたすものを  $g: (X, A; f) \rightarrow (X', A'; f')$

$\rightarrow (X, A; f)$  とかき morphism とする category を  $\mathcal{S}(B)$  とする。

定義又 [1]  $h^n$  は  $\mathcal{S}(B)$  から abelian 群の category への contravariant functor の列、  $d^n: h^n \cdot T \rightarrow h^{n+1}$  は natural transformation の列とする。但し、  $T: \mathcal{S}(B) \rightarrow \mathcal{S}(B)$  は  $T(X, A; f) = (A, f|A)$  で定まる functor とする。  
 $h^n, d^n$  が次の (i) ~ (iii) をみたす時  $(h^n, d^n)$  を cohomology theory on  $\mathcal{S}(B)$  という。

(i) (homotopy axiom)  $I = [0, 1]$  と置き、  $i_0: (X, A) \rightarrow (X, A) \times I$  を  $i_0(x) = (x, 0)$  で定める。更に  $\mathcal{S}(B) \ni (X, A; f) \rightarrow ((X, A) \times I; f)$  とし、  $f \circ i_0 = f_0$  と置く。この時  $h^n(i_0): h^n((X \times I, A \times I; f)) \rightarrow h^n(X, A; f_0)$  は全ての  $n$  で同型である。

(ii) (exactness axiom)  $(X, A; f) \in \mathcal{S}(B)$  に対して、  $i: (A; f|A) \rightarrow (X; f)$ ,  $j: (X; f) \rightarrow (X, A; f)$  は共に  $\mathcal{S}(B)$  に属し、 次の sequence は exact である。

$$\xrightarrow{d^{n-1}} h^n(X, A; f) \xrightarrow{h^n(j)} h^n(X; f) \xrightarrow{h^n(i)} h^n(A; f|A) \xrightarrow{d^n} h^{n+1}(X, A; f) \rightarrow$$

(iii) (excision axiom)  $A_1, A_2$  は finite cell complex  $X$  の subcomplex で  $A_1 \cup A_2 = X$  とする。この時  $i: (A_1, A_1 \cap A_2; f|A_1) \rightarrow (X, A_2; f) \in \mathcal{S}(B)$  に対して、  $h^n(i): h^n(X, A_2; f) \rightarrow$

$\rightarrow h^n(A_1, A_1 \wedge A_2; f|A_1)$  は全ての  $n$  で同型である。

$b_0 \in B$  への定値写像を同じ  $b_0$  で表わし、その object  $\mathcal{P}^n(X, A; b_0)$  であるものの全体からなる  $\mathcal{P}(B)$  の subcategory を  $\mathcal{P}_0(B)$  とかく。 $\mathcal{P}(B)$  上の cohomology theory を  $\mathcal{P}_0(B)$  に制限すると定義 2(i) は普通の homotopy axiom を導き、 $\mathcal{P}_0(B)$  上の cohomology theory は generalized cohomology theory となる。triple の exact sequence, Mayer-Vietoris の exact sequence の存在する事は定義 2(ii), (iii) から容易にわかる。

## §2 $h$ -fibration と spectral sequence.

$\pi: E \rightarrow X$  と  $X$  の  $p$ -skeleton  $X_p$  と  $\vee$  に対して、 $\pi^{-1}(X_p) = E_p$  は finite cell complex とし、 $E$  の subcomplex  $E'$  と  $\vee$  して  $\pi^{-1}(X_p) \wedge E'$  は  $E_p$  の subcomplex とする。 $f: X \rightarrow B$  とする。この時

$$D^{p,q} = h^{p+q}(E_p, E_p \wedge E'; f \pi)$$

$$E^{p,q} = h^{p+q}(E_p, E_{p-1} \vee (E_p \wedge E'); f \pi)$$

とおくと exact couple が構成される。対応する spectral sequence は  $F_p^n = \ker(h^n(E, E'; f \pi) \rightarrow h^n(E_{p-1}, E_{p-1} \wedge E'; f \pi))$  とおくと  $E_p^{p,q} = F_p^{p+q}/F_{p+1}^{p+q}$  が収束する。 $\{F_p^n\}_p$  は収束す

る filtration である。問題は spectral sequence の  $E_1$ -,  $E_2$ -term である。

**定義 3**  $\pi: E \rightarrow X$  が次の条件を満たす時、これを  $h$ -fibration といふ。『任意の  $f: X \rightarrow B$ 、 $X$  の任意の cell  $\Delta$ 、 $\Delta$  の任意の頂点  $v$  に対し、 $h^n(\pi^{-1}(\Delta); f\pi) \rightarrow h^{n-1}(\pi^{-1}(v); f\pi)$  が全ての  $n$  で同型である』。更に  $E$  の subcomplex  $E'$  に対して  $\pi|_{E'}: E' \rightarrow X$  が  $h$ -fibration の時  $\pi: (E, E') \rightarrow X$  は relative  $h$ -fibration とする。

**定理 1** relative  $h$ -fibration  $\pi: (E, E') \rightarrow X$  と  $f: X \rightarrow B$  を与えろ。 $X$  の各頂点  $v$  に対し  $h^n(\pi^{-1}(v), \pi^{-1}(v) \wedge E'; f\pi)$  を対応させ、1-cell  $[v_0, v_1]$  に対し  $\gamma_{[v_0, v_1]}: h^n(\pi^{-1}(v_0), \pi^{-1}(v_1) \wedge E'; f\pi) \xleftarrow{\cong} h^n(\pi^{-1}([v_0, v_1]), \pi^{-1}([v_0, v_1]) \wedge E'; f\pi) \xrightarrow{\cong} h^n(\pi^{-1}(v_0), \pi^{-1}(v_1) \wedge E'; f\pi)$  を対応させることにより  $X$  上に局所系  $\underline{h^n(F, F \wedge E'; f\pi)}$  が定まる。但し  $F = \pi^{-1}(x_0)$  で  $x_0$  は  $X$  の基点とする。この時先に構成された spectral sequence において

$$E_1^{p,q} \approx C^p(X; \underline{h^q(F, F \wedge E'; f\pi)})$$

$$E_2^{p,q} \approx H^p(X; \underline{h^q(F, F \wedge E'; f\pi)})$$

が成立する。

この定理より直ちに次の系が導かれる。

系1  $\text{h}, \text{h}'$  を  $\mathcal{P}(B)$  上の cohomology theory とする。  
 $\tau: \text{h} \rightarrow \text{h}'$  が "natural transformation" で  $\tau(*; b_0): \text{h}^i(*; b_0) \rightarrow \text{h}'^i(*; b_0)$   
 $\rightarrow \text{h}'^i(*; b_0)$  が全ての  $i$  で同型ならば、任意の  $(X, A; f) \in \mathcal{P}(B)$  に対して  $\tau(X, A; f): \text{h}^i(X, A; f) \rightarrow \text{h}'^i(X, A; f)$  は全て  
 $i$  で同型である。

系2  $\mathcal{P}(B)$  上の cohomology theory  $\text{h}$  が  $i \neq 0$  に対して  $\text{h}^i(*; b_0) = 0$  をみたすならば  $\text{h}^n(X, A; f) \cong H^n(X, A; \text{h}^0(*; f))$  が任意の  $(X, A; f) \in \mathcal{P}(B)$  に対して成立する。

### §3 積について

定義4 基点  $b_0$  を持つ空間  $B$  は基点を保つ写像  $\mu: B \times B \rightarrow B$  を持つとする。 $\mathcal{P}(B)$  上の cohomology theory  $\text{h}$  が次の  
(i) (ii) を満たす natural pairing  $\gamma: \text{h}^p(X, A; f)$  の  $\text{h}^q(X', A'; f')$   
 $\rightarrow \text{h}^{p+q}((X, A) \times (X', A'); \mu(f, f'))$  を持つ時  $\text{h}$  は multiplicative  
という。

- (i)  $\mathcal{P}_0(B)$  上で制限すると、 $\gamma$  は bilinear, associative, commutative かつ unit  $1 \in \text{h}^0(S^0; *; b_0)$  を持つ。
- (ii) 次の diagram は可換である。

$$\begin{array}{ccc}
 h^p(A; f) \otimes h^q(X', A'; f') & \xrightarrow{\gamma} & h^{p+q}(A \times (X', A'); \mu(f \times f')) \\
 & & \cong \downarrow (\text{excision}) \\
 & \downarrow \text{id} \otimes 1 & \\
 & & h^{p+q}(X \times B \cup A \times Y, X \times B; \mu(f \times f')) \\
 & & \downarrow \text{id} \\
 h^{p+1}(X, A; f) \otimes h^q(X', A'; f') & \xrightarrow{\gamma} & h^{p+q+1}((X, A) \times (X', A'); \mu(f \times f'))
 \end{array}$$

射角線写像  $X \rightarrow X \times X$  を用いて cup 積を定義する。 $\mathcal{H}(B)$  で考えると generalized cohomology theory  $K$  における cup 積になるが、 $\mathcal{H}(B)$  上では  $h^*(X, A; f)$  は必ずしも ring  $K$  ならない、 $h^*(\ast; b_0)$ -module  $K$  もならない。しかし次の事は成立する。

**補題**  $\pi: (E, E') \rightarrow X$  を relative  $A$ -fibration、 $X$  は連結で基点  $x_0$  に対し  $\pi^{-1}(x_0) = F$  とする。 $f: X \rightarrow B$  に対して  $\{a_i \in h^n(E, E'; f \pi)\}_{i=1}^r$ 、 $\mathcal{H}^n h^*(F, F \cap E'; b_0)$  の  $h^*(\ast; b_0)$ -module としての basis となるならば、任意の  $g: X \rightarrow B$  ( $g(x_0) = b_0$ ) と  $X$  の任意の頂点  $v$  に対して、 $h^n(\pi^{-1}(v), \pi^{-1}(v) \cap E'; \mu(g \pi, f \pi))$  の任意の元  $u$  は  $u_1 a_1 + \cdots + u_r a_r$  ( $u_i \in h^{n-n_i}(\ast; g(v))$ ,  $i = 1, \dots, r$ ) と一意的に書ける。

従って Leray-Hirsch 及び Dold-Thom 型の定理は次の様

に拡張される。

**定理2** 補題の仮定のもとで  $\rho: \bigoplus_{i=1}^r h^{n-i}(X; g) \rightarrow h^n(E, E'; \mu(g\pi, f\pi))$  を  $\rho(x_1, \dots, x_r) = x_1 a_1 + \dots + x_r a_r$  で定めれば、 $\rho$  は同型 (abel 群として) になる。

**定理3**  $\pi: E \rightarrow X$  は  $n$ -disc bundle,  $\pi|E': E' \rightarrow X$  は対応する sphere bundle とする。更に  $f: X \rightarrow B$  ( $f(x_0) = b_0$ ) に対して  $h^*(X; b_0)$ -module  $h^*(D^n, S^{n-1}; b_0)$  の base となる  $U \in h^n(E, E'; \pi)$  が存在したとする。この時任意の  $g: X \rightarrow B$  に對して  $\bar{\psi}(U, g): h^p(X; g) \rightarrow h^{p+n}(E, E'; \mu(g\pi, f\pi))$  を  $\bar{\psi}(U, g)(x) = \pi^*(x) \cup U$  で定めると  $\bar{\psi}(U, g)$  は同型になる。

対応する Gysin sequence は次の様になる。  $s: X \rightarrow E$  を zero section,  $j: E' \subset (E, E')$ ,  $i: E' \subset E$  とし、  $\bar{\psi}(U, g) = s^* j^* \bar{\psi}(U, g)$ ,  $s^* j^* U = X$  とおくと  
 $\rightarrow h^{p+n-1}(E'; \mu(g\pi, f\pi)) \rightarrow h^p(X; g) \xrightarrow{\bar{\psi}(U, g)} h^{p+n}(X; \mu(g\pi, f\pi)) \rightarrow h^{p+n}(E'; \mu(g\pi, f\pi))$   
 は exact で  $\bar{\psi}(U, g)(x) = x \cup U$  とかける。

$B$  を適当にとれば各 (ring) spectrum に対応して  $\mathcal{F}(B)$  上の (multiplicative) cohomology theory が構成できる [1] が、有効な例は多くはない。

### §4 spectrum と $H^*(\mathcal{E})$

$F$  を fiber に持つ fiber space  $P: E \rightarrow B$  とその切断  $\Delta: B \rightarrow E$  とを  $\Sigma = (E, P, B, F, \Delta)$  とかき、 $\lambda: \Sigma \rightarrow \Sigma'$  は  $\lambda: E \rightarrow E'$  で  $P = P \circ \lambda$ 、 $\lambda \Delta = \Delta'$  をみたすものを表わす。 $\Sigma$  に対して  $\Omega_B E = \{ \gamma: I \rightarrow E \mid \exists b \in B \text{ s.t. } \gamma(I) \subset P^{-1}(b), \gamma(0) = \gamma(1) = \Delta(b) \}$ 、  
 $\Omega_B(P)(\gamma) = \gamma(1)$ 、 $\Omega_B(\Delta)(b)(t) = \Delta(b)$  とおくと  $\Omega_B \Sigma = (\Omega_B E, \Omega_B(P), B, \Omega_F, \Omega_B(\Delta))$  が構成される。 $\bar{\Sigma} = \{ \Sigma_k, \lambda_k: \Sigma_k \rightarrow \Omega_B \Sigma_{k+1} \}$  を  $B$  上の spectrum といふ事にする。 $\mathcal{L}(X, A, f; \Sigma_k) = \{ g: X \rightarrow E_k \mid Pg = f, g|A = \Delta + |A \}$  とおくと  $\mathcal{L}(X, A, f; \Omega_B \Sigma_k) \approx \Omega \mathcal{L}(X, A, f; \Sigma_k)$  が成立し、普通の意味で spectrum が構成される。  
 $h^n(X, A; f) = \pi_{-n}(\{ \mathcal{L}(X, A, f; \Sigma_k) \})$  とおくと  $P(B)$  上の cohomology theory  $K$  なる [17]。

そこで群  $\pi$  と abel 群  $G$  と準同型  $\varphi: \pi \rightarrow \text{aut } G$  を与える。すると  $\widetilde{\varphi}: \pi \rightarrow \text{Homeo}(K(G_n), *)$  で  $\varphi = \widetilde{\varphi}_*: \pi \rightarrow \text{aut}(\pi_n(K(G_n)))$  となる様に定まる。 $K(\pi, 1)$  の普遍被覆を  $\widetilde{K(\pi, 1)}$  で表めし、  
 $K_\varphi(G, n) = \widetilde{K(\pi, 1)} \times_{\varphi} K(G_n)$  とおく。 $P_k: K_\varphi(G, k) \rightarrow K(\pi, 1)$  は切断  $\Delta_k$  を持つ fiber space である。 $\mathcal{K}(G, k) = (K_\varphi(G, k), P_k, K(\pi, 1), K(G, k), \Delta_k)$  と  $\pi$ -equivariant homotopy 同値  $\lambda_k: K(G, k) \rightarrow \Omega K(G, k+1)$  から導かれた fiber homotopy 同値  $\lambda_k: \mathcal{K}(G, k) \rightarrow \Omega_{K(\pi, 1)} \mathcal{K}(G, k+1)$  により  $K(\pi, 1)$  上の spectrum  $\{ K(G, k), \lambda_k \}$  が定まる。この spectrum  $K$  に対して定まる  $P(K(\pi, 1))$  上の

cohomology theory は

$$\begin{aligned} H^n(X, A; f) &= \pi_{-n}(\{\chi(a_\alpha), \lambda_\alpha\}) \\ &= \pi_0(L(X, A, f; \chi(a_\alpha))). \end{aligned}$$

特に  $H^n(*; b_0) = 0$  ( $n \neq 0$ )。  $H^0(*; b_0) = \mathbb{G}$  だから、 $f: X \rightarrow K(\pi, 1)$  より定まる  $X$  上の局所系を  $\underline{f^*G}$  で表わし、 $f$  の  $K_q(a_n)$  への lifting の homotopy class 全体の集合を  $[X, K_q(a_n)]_f$  で表わせば

$$H^*(X; \underline{f^*G}) = [X, K_q(a_n)]_f$$

が成立する。これは既に知られている結果であるが、その一つの証明である。

### 文献

- [1] J. C. Becker, Extending of cohomology theories, Illinois J. Math. 14 (1970), 551–584.
- [2] E. Dyer, Cohomology Theories.