

## 19 チェイン写像

$A_*, B_*, C_*$  をチェイン複体とする。チェイン写像  $i: A_* \rightarrow B_*$  が単射、 $j: B_* \rightarrow C_*$  が全射、 $j \circ i = 0$  のとき

$$0 \longrightarrow A_* \xrightarrow{i} B_* \xrightarrow{j} C_* \longrightarrow 0$$

をチェイン複体の短完全列 (short exact sequence) と呼ぶ。すなわち行の系列が完全系列である可換図式のことである。

$$\begin{array}{ccccccc} & & \downarrow \partial & & \downarrow \partial & & \downarrow \partial \\ 0 & \longrightarrow & A_2 & \xrightarrow{i} & B_2 & \xrightarrow{j} & C_2 \longrightarrow 0 \\ & & \downarrow \partial & & \downarrow \partial & & \downarrow \partial \\ 0 & \longrightarrow & A_1 & \xrightarrow{i} & B_1 & \xrightarrow{j} & C_1 \longrightarrow 0 \\ & & \downarrow \partial & & \downarrow \partial & & \downarrow \partial \\ 0 & \longrightarrow & A_0 & \xrightarrow{i} & B_0 & \xrightarrow{j} & C_0 \longrightarrow 0 \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ & & 0 & & 0 & & 0 \end{array}$$

このとき、 $\partial_*: H_k(C_*) \rightarrow H_{k-1}(A_*)$  が次で定義される。

- $c_k \in \ker(\partial: C_k \rightarrow C_{k-1})$  に対し、 $j(b_k) = c_k$  となる  $b_k \in B_k$  をとり、 $i(a_{k-1}) = \partial(b_k)$  となる  $a_{k-1} \in \ker(\partial: A_{k-1} \rightarrow A_{k-2})$  をとる。これにより、 $\partial_*: H_k(C_*) \rightarrow H_{k-1}(A_*)$  を  $\partial_*[c_k] = [a_{k-1}]$  とする。

詳しく説明すると、 $c_k \in \ker(\partial: C_k \rightarrow C_{k-1})$  に対し、 $j$  は全射だから  $j(b_k) = c_k$  となる  $b_k \in B_k$  がとれる。 $j(\partial(b_k)) = \partial(j(b_k)) = 0$  だから、行の系列の完全性から  $i(a_{k-1}) = \partial(b_k)$  となる  $a_{k-1} \in A_{k-1}$  がとれる。 $i(\partial(a_{k-1})) = \partial(i(a_{k-1})) = \partial(\partial(b_k)) = 0$  で、 $i$  は単射だから、 $\partial(a_{k-1}) = 0$  となる。こうして、 $c_k \in \ker(\partial: C_k \rightarrow C_{k-1})$  に対し、 $a_{k-1} \in \ker(\partial: A_{k-1} \rightarrow A_{k-2})$  をとり、これにより、 $\partial_*: H_k(C_*) \rightarrow H_{k-1}(A_*)$  を  $\partial_*[c_k] = [a_{k-1}]$  とするのである。

定義されているためには次を示せばよい。

- (1-1)  $j(b'_k) = c_k$  となる  $b'_k$  も同じ  $H_{k-1}(A_*)$  の元を定めること、
- (1-2)  $\ker(\partial: C_k \rightarrow C_{k-1}) \rightarrow H_{k-1}(A_*)$  は準同型となること、
- (1-3)  $c_k = \partial c_{k+1}$  は  $0 \in H_{k-1}(A_*)$  を定めること。

(1-1)  $c_k$  に対し、 $j(b'_k) = c_k$  となる  $b'_k \in B_k$  をとると、 $i(a'_{k-1}) = \partial b'_k$  となる  $a'_{k-1}$  が定まる。 $b'_k - b_k$  について、 $j(b'_k - b_k) = c_k - c_k = 0$  だから、 $b'_k - b_k = i(a_k)$  と書かれる。このとき、 $\partial(b'_k - b_k) = \partial(i(a_k)) = i(\partial(a_k))$ 、 $\partial(b'_k - b_k) = i(a'_{k-1}) - i(a_{k-1})$  であり、 $i$  は単射だから、 $a'_{k-1} = a_{k-1} + \partial(a_k)$  となる。従って  $b'_k$  も同じ  $H_{k-1}(A_*)$  の元を定める。

(1-2)  $\ker(\partial: C_k \rightarrow C_{k-1})$  の元の和、差に対して、 $B_k$  の元は和、差に取れるから、 $\ker(\partial: C_k \rightarrow C_{k-1}) \rightarrow H_{k-1}(A_*)$  は準同型となる。

(1-3)  $c_k = \partial c_{k+1}$  とすると、 $j(b_{k+1}) = c_{k+1}$  となる  $b_{k+1} \in B_{k+1}$  をとることができる。 $j(\partial(b_{k+1})) = \partial(j(b_{k+1})) = \partial c_{k+1} = c_k$  だから、 $b_k = \partial(b_{k+1})$  が定める元を考えればよいが、 $\partial(b_k) = \partial(\partial(b_{k+1})) = 0$  だから、 $a_{k-1} = 0$  ととれる ( $i(0) = 0 = \partial(b_k)$ )。従って  $c_k = \partial c_{k+1}$  は、 $0 \in H_{k-1}(A_*)$  を定めること。

チェイン複体の短完全列 (short exact sequence) は次のチェイン複体のホモロジー群の長完全系列を誘導する。

$$\begin{array}{ccccccc} \xrightarrow{\partial_*} & H_2(A_*) & \xrightarrow{i_*} & H_2(B_*) & \xrightarrow{j_*} & H_2(C_*) & \\ \xrightarrow{\partial_*} & H_1(A_*) & \xrightarrow{i_*} & H_1(B_*) & \xrightarrow{j_*} & H_1(C_*) & \\ \xrightarrow{\partial_*} & H_0(A_*) & \xrightarrow{i_*} & H_0(B_*) & \xrightarrow{j_*} & H_0(C_*) & \longrightarrow 0 \end{array}$$

$\text{im } i_* \subset \ker j_*$ ,  $\text{im } j_* \subset \ker \partial_*$ ,  $\text{im } \partial_* \subset \ker i_*$ ,  $\text{im } i_* \supset \ker j_*$ ,  $\text{im } j_* \supset \ker \partial_*$ ,  $\text{im } \partial_* \supset \ker i_*$  を順に確かめる。

$\text{im } i_* \subset \ker j_*$ .  $j \circ i : A_* \rightarrow C_*$  は 0 チェイン写像であり、 $(j \circ i)_* = j_* \circ i_*$  だから、 $j_* \circ i_* = 0$ . 従って、 $\text{im } i_* \subset \ker j_*$ .

$\text{im } j_* \subset \ker \partial_*$ .  $\partial_*$  の定義において、 $\partial b_k = 0$  となる  $b_k \in B_k$  について、 $\partial_*[j(b_k)]$  を計算するには、 $b_k$  をとればよいが、これに対して  $\partial b_k = 0$  だから、 $a_{k-1} = 0$  となる。

$\text{im } \partial_* \subset \ker i_*$ .  $a_{k-1} \in \ker(\partial : A_{k-1} \rightarrow A_{k-2})$  は、 $\partial c_k = 0$  となる  $c_k \in C_k$  に対して、 $j(b_k) = c_k$  となる  $b_k \in B_k$  をとり、 $i(a_{k-1}) = \partial(b_k)$  となるようにとられている。従って、 $i_*[a_{k-1}] = 0 \in H_{k-1}(B_*)$ .

$\text{im } i_* \supset \ker j_*$ .  $\partial b_k = 0$  が  $j(b_k) = \partial c_{k+1}$  を満たすとき、 $j(b_{k+1}) = c_{k+1}$  となる  $b_{k+1}$  をとる。 $j(b_k - \partial b_{k+1}) = j(b_k) - j(\partial b_{k+1}) = j(b_k) - \partial(j(b_{k+1})) = j(b_k) - \partial c_{k+1} = 0$  だから、 $i(a_k) = b_k - \partial b_{k+1}$  となる  $a_k$  がある。 $i(\partial a_k) = \partial(i(a_k)) = \partial(b_k - \partial b_{k+1}) = 0$  だから  $\partial a_k = 0$  だが、 $i_*[a_k] = [b_k - \partial b_{k+1}] = [b_k]$  であるから、 $\text{im } i_* \supset \ker j_*$ .

$\text{im } j_* \supset \ker \partial_*$ .  $c_k \in \ker(\partial : C_k \rightarrow C_{k-1})$  について、 $j(b_k) = c_k$  となる  $b_k \in B_k$  をとり、 $i(a_{k-1}) = \partial(b_k)$  としたとき、 $a_{k-1} = \partial a_k$  とする。 $b_k - i(a_k)$  について、 $\partial(b_k - i(a_k)) = \partial(b_k) - \partial(i(a_k)) = i(a_{k-1}) - i(\partial a_k) = i(a_{k-1}) - i(a_{k-1}) = 0$  である。 $j_*[b_k - i(a_k)] = [j(b_k) - j(i(a_k))] = [c_k]$  だから、 $\text{im } j_* \supset \ker \partial_*$ .

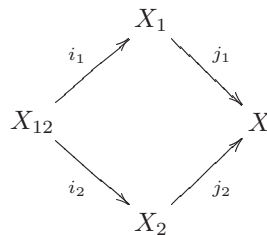
$\text{im } \partial_* \supset \ker i_*$ .  $a_{k-1} \in \ker(\partial : A_{k-1} \rightarrow A_{k-2})$  に対し、 $i(a_{k-1}) = \partial(b_k)$  とする。 $\partial(j(b_k)) = j(\partial(b_k)) = j(i(a_{k-1})) = 0$  である。 $\partial_*[j(b_k)] = [a_{k-1}]$  だから、 $\text{im } \partial_* \supset \ker i_*$ .

## 20 マイヤー・ビエトリス完全系列

部分胞体複体からは包含写像が胞体写像となる。

### 20.1 マイヤー・ビエトリス完全系列

胞体複体  $X$  が 2 つの胞体複体  $X_1, X_2$  の和集合であり、 $X_{12} = X_1 \cap X_2$  も胞体複体であるとする。(  $X_1, X_2, X_{12}$  は  $X$  の部分複体。 ) このとき、



について、 $C_k(X_{12}) = H_k(X_{12}^{(k)}, X_{12}^{(k-1)})$ ,  $C_k(X_1) = H_k(X_1^{(k)}, X_1^{(k-1)})$ ,  
 $C_k(X_2) = H_k(X_2^{(k)}, X_2^{(k-1)})$ ,  $C_k(X) = H_k(X^{(k)}, X^{(k-1)})$  に対し、次のチェ  
 イン複体の短完全系列が得られる。

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & \downarrow \partial & & \downarrow \partial & & \downarrow \partial \\
 0 & \longrightarrow & C_2(X_{12}) & \xrightarrow{(i_{1*}, i_{2*})} & C_2(X_1) \oplus C_2(X_2) & \xrightarrow{j_{1*} - j_{2*}} & C_2(X) \longrightarrow 0 \\
 & & \downarrow \partial & & \downarrow \partial & & \downarrow \partial \\
 0 & \longrightarrow & C_1(X_{12}) & \xrightarrow{(i_{1*}, i_{2*})} & C_1(X_1) \oplus C_1(X_2) & \xrightarrow{j_{1*} - j_{2*}} & C_1(X) \longrightarrow 0 \\
 & & \downarrow \partial & & \downarrow \partial & & \downarrow \partial \\
 0 & \longrightarrow & C_0(X_{12}) & \xrightarrow{(i_{1*}, i_{2*})} & C_0(X_1) \oplus C_0(X_2) & \xrightarrow{j_{1*} - j_{2*}} & C_0(X) \longrightarrow 0 \\
 & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & 0 & & 0 & & 0
 \end{array}$$

ここで、

$$\begin{array}{ccc}
 & H_k(X_1^{(k)}, X_1^{(k-1)}) & \\
 i_{1*} \nearrow & & \searrow j_{1*} \\
 H_k(X_{12}^{(k)}, X_{12}^{(k-1)}) & & H_k(X^{(k)}, X^{(k-1)}) \\
 i_{2*} \searrow & & \nearrow j_{2*} \\
 & H_k(X_2^{(k)}, X_2^{(k-1)}) &
 \end{array}$$

を使っている。

この短完全系列から得られる連結準同型  $\Delta_* : H_k(X) \rightarrow H_{k-1}(X_{12})$  の定義  
 は以下ようになる。 $c \in \ker(\partial : C_k(X) \rightarrow C_{k-1}(X))$  に対し、 $c_1 \in C_k(X_1)$ ,  
 $c_2 \in C_k(X_2)$  で、 $j_{1*}c_1 - j_{2*}c_2 = c$  となるものをとる。 $i_{1*}(c_{12}) = \partial(j_{1*}c_1)$ ,  
 $i_{2*}(c_{12}) = \partial(j_{2*}c_2)$  の一方を満たす  $c_{12}$  は他方も満たす  $\ker(\partial : C_k(X_{12}) \rightarrow$   
 $C_{k-1}(X_{12}))$  の元である。 $\Delta_*[c] = [c_{12}]$  で定められる。

この連結準同型を用いて、次のホモロジー群の長完全系列が得られる。こ  
 れをマイヤー・ビエトリス完全系列と呼ぶ。

$$\begin{array}{ccccccc}
 \Delta_* \rightarrow & H_2(X_{12}) & \xrightarrow{(i_{1*}, i_{2*})} & H_2(X_1) \oplus H_2(X_2) & \xrightarrow{j_{1*} - j_{2*}} & H_2(X) & \longrightarrow 0 \\
 \Delta_* \rightarrow & H_1(X_{12}) & \xrightarrow{(i_{1*}, i_{2*})} & H_1(X_1) \oplus H_1(X_2) & \xrightarrow{j_{1*} - j_{2*}} & H_1(X) & \longrightarrow 0 \\
 \Delta_* \rightarrow & H_0(X_{12}) & \xrightarrow{(i_{1*}, i_{2*})} & H_0(X_1) \oplus H_0(X_2) & \xrightarrow{j_{1*} - j_{2*}} & H_0(X) & \longrightarrow 0
 \end{array}$$

**【問題 20.1】**  $n \geq 2$  とする。 $n$  次元球面  $S^n$  に、 $S^n = S_+^n \cup S_-^n$  について、  
 $S_+^n, S_-^n, S^{n-1} = S_+^n \cap S_-^n$  が部分胞体複体となる胞体分割を与えよ。マイ  
 ヤー・ビエトリス完全系列を用いて、 $S^{n-1}$  のホモロジー群がわかっている  
 ときに  $S^n$  のホモロジー群を決定せよ。

**【問題 20.1 の解答】**  $\partial D^{n-1} \rightarrow e^0$  を定値写像として  $S^{n-1} = e^0 \cup e^{n-1}$  とす  
 る。 $S^{n-1} = \{\mathbf{x} \in \mathbf{R}^n \mid \|\mathbf{x}\| = 1\} \subset \mathbf{R}^n$ ,  $D^n = \{\mathbf{x} \in \mathbf{R}^n \mid \|\mathbf{x}\| \leq 1\} \subset \mathbf{R}^n$ ,  
 $S^n = \{\mathbf{x} \in \mathbf{R}^{n+1} \mid \|\mathbf{x}\| = 1\} \subset \mathbf{R}^{n+1}$  とし、 $\iota_{D_1^n}(\mathbf{x}) = (\mathbf{x}, -\sqrt{1 - \|\mathbf{x}\|^2})$ ,  $\iota_{D_2^n}(\mathbf{x}) =$   
 $(\mathbf{x}, \sqrt{1 - \|\mathbf{x}\|^2})$  により、胞体分割を与える。

マイヤー・ビエトリス完全系列は、

$$\begin{array}{ccccccc}
 \Delta_* \rightarrow & H_n(S^{n-1}) & \xrightarrow{(i_{1*}, i_{2*})} & H_n(S_-^n) \oplus H_n(S_+^n) & \xrightarrow{j_{1*} - j_{2*}} & H_n(S^n) & \longrightarrow 0 \\
 \Delta_* \rightarrow & H_{n-1}(S^{n-1}) & \xrightarrow{(i_{1*}, i_{2*})} & H_{n-1}(S_-^n) \oplus H_{n-1}(S_+^n) & \xrightarrow{j_{1*} - j_{2*}} & H_{n-1}(S^n) & \longrightarrow 0 \\
 \Delta_* \rightarrow & \dots & & \dots & & \dots & \\
 & & & & & \xrightarrow{j_{1*} - j_{2*}} & H_2(S^n) \\
 \Delta_* \rightarrow & H_1(S^{n-1}) & \xrightarrow{(i_{1*}, i_{2*})} & H_1(S_-^n) \oplus H_1(S_+^n) & \xrightarrow{j_{1*} - j_{2*}} & H_1(S^n) & \longrightarrow 0 \\
 \Delta_* \rightarrow & H_0(S^{n-1}) & \xrightarrow{(i_{1*}, i_{2*})} & H_0(S_-^n) \oplus H_0(S_+^n) & \xrightarrow{j_{1*} - j_{2*}} & H_0(S^n) & \longrightarrow 0
 \end{array}$$

$H_\ell(S^n) \cong \begin{cases} \mathbf{Z} & (\ell = 0) \\ 0 & (\ell \neq 0) \end{cases}$ ,  $H_\ell(S^{n-1}) \cong \begin{cases} \mathbf{Z} & (\ell = 0, n-1) \\ 0 & (\ell \neq 0, n-1) \end{cases}$  により,  $H_n(S^n) \cong H_{n-1}(S^{n-1}) \cong \mathbf{Z}$  である。また,  $H_0(S^{n-1}), H_0(S^n), H_0(S^n)$  の生成元は  $e^0$  であるから,  $H_0(S^n) \cong \mathbf{Z}$  で生成元は  $e^0$  である。

【問題 20.2】  $m, n \geq 1$  とする。

$$\begin{aligned} S^{m+n+1} &= \partial(D^{m+1} \times D^{n+1}) \\ &= (\partial D^{m+1}) \times D^{n+1} \cup D^{m+1} \times (\partial D^{n+1}) \\ &= S^m \times D^{n+1} \cup D^{m+1} \times S^n, \\ S^m \times D^{n+1} \cap D^{m+1} \times S^n &= S^m \times S^n \end{aligned}$$

について,  $S^m \times S^n$  が部分複体となる胞体分割を与えよ。これについてのマイヤー・ビエトリス完全列の準同型写像を記述せよ。

【問題 20.2 の解答】  $D^{m+1}, D^{n+1}$  は, それぞれ  $e^0 \cup e^m \cup e^{m+1}, e^0 \cup e^n \cup e^{n+1}$  という胞体分割を持つ。従って,  $D^{m+1} \times D^{n+1}$  は  $e^0 = e^0 \times e^0, e^m = e^m \times e^0, e^{m+1} = e^{m+1} \times e^0, e^n = e^0 \times e^n, e^{n+1} = e^0 \times e^{n+1}, e^{m+n} = e^m \times e^n, e_1^{m+n+1} = e^{m+1} \times e^n, e_2^{m+n+1} = e^m \times e^{n+1}, e^{m+n+2} = e^{m+1} \times e^{n+1}$  による胞体分割を持つ。これにより,

$$\partial(D^{m+1} \times D^{n+1}) = e^0 \cup e^m \cup e^n \cup e^{m+1} \cup e^{n+1} \cup e^{m+n} \cup e_1^{m+n+1} \cup e_2^{m+n+1}$$

と胞体分割される。チェイン複体の生成元として  $\partial e^{m+1} = e^m, \partial e^{n+1} = e^n$  ととられている。また, これに付随するチェイン複体において  $0 \xleftarrow{\partial} \mathbf{Z} e^{m+n} \xleftarrow{\partial} \mathbf{Z} e_1^{m+n+1} \oplus \mathbf{Z} e_2^{m+n+1} \xleftarrow{\partial} 0$  が得られる。ここで,

$$\begin{aligned} \partial e_1^{m+n+1} &= \partial(e^{m+1} \times e^n) = e^m \times e^n, \\ \partial e_2^{m+n+1} &= \partial(e^m \times e^{n+1}) = (-1)^{m-1} e^m \times e^n \end{aligned}$$

である。

マイヤー・ビエトリス完全系列は,

$$\begin{array}{ccccccc} \xrightarrow{\Delta_*} & H_{m+n+1}(S^m \times S^n) & \xrightarrow{(i_{1*}, i_{2*})} & H_{m+n+1}(S^m \times D^{n+1}) \oplus H_{m+n+1}(D^{m+1} \times S^n) & \xrightarrow{j_{1*} - j_{2*}} & H_{m+n+1}(S^{m+n+1}) \\ \xrightarrow{\Delta_*} & H_{m+n}(S^m \times S^n) & \xrightarrow{(i_{1*}, i_{2*})} & H_{m+n}(S^m \times D^{n+1}) \oplus H_{m+n}(D^{m+1} \times S^n) & \xrightarrow{j_{1*} - j_{2*}} & H_{m+n}(S^{m+n+1}) \end{array}$$

これは

$$\begin{array}{ccccc} 0 & \longmapsto & 0 \oplus 0 & \longmapsto & \mathbf{Z}[e_1^{m+n+1} + e_2^{m+n+1}] \\ \longmapsto & \mathbf{Z}[e^{m+n}] & \longmapsto & 0 \oplus 0 & \end{array}$$

である。 $m \neq n$  ならば,  $[e^m] \longmapsto [e^m], [e^n] \longmapsto [e^n]$  による同型  $H_m(S^m \times S^n) \xrightarrow{(i_{1*}, i_{2*})} H_m(S^m \times D^{n+1}) \oplus H_m(D^{m+1} \times S^n) \cong \mathbf{Z}[e^m] \oplus 0$ ,  $H_n(S^m \times S^n) \xrightarrow{(i_{1*}, i_{2*})} H_n(S^m \times D^{n+1}) \oplus H_n(D^{m+1} \times S^n) \cong 0 \oplus \mathbf{Z}[e^n]$  がある。 $m = n$  ならば, 同型  $H_m(S^m \times S^m) \xrightarrow{(i_{1*}, i_{2*})} H_m(S^m \times D^{m+1}) \oplus H_m(D^{m+1} \times S^m) \cong \mathbf{Z}[e_1^m] \oplus \mathbf{Z}[e_2^m]$ , を得る。

## 21 キネットの公式と普遍係数定理

### 21.1 積複体

有限胞体複体  $X, Y$  の直積  $X \times Y$  は自然に胞体複体の構造を持つ。 $m$  次元有限胞体複体

$$\begin{aligned} X &= X^{(m)} \supset X^{(m-1)} \supset \dots \supset X^{(1)} \supset X^{(0)}, \\ X^{(\ell)} &= X^{(\ell-1)} \cup_{\varphi_X^\ell} (D_1^\ell \sqcup \dots \sqcup D_{k_X(\ell)}^\ell), \quad (\ell = 1, \dots, m), \end{aligned}$$

$n$  次元有限胞体複体

$$\begin{aligned} Y &= Y^{(n)} \supset X^{(n-1)} \supset \dots \supset Y^{(1)} \supset Y^{(0)}, \\ Y^{(\ell)} &= Y^{(\ell-1)} \cup_{\varphi_Y^\ell} (D_1^\ell \sqcup \dots \sqcup D_{k_Y(\ell)}^\ell), \quad (\ell = 1, \dots, n) \end{aligned}$$

が与えられているとする。\$X \times Y\$ は、\$X\$ の \$a\$ 次元胞体 \$e\_i^a\$、\$Y\$ の \$b\$ 次元胞体 \$e\_j^b\$ に対応する \$a+b\$ 次元胞体 \$e\_i^a \times e\_j^b\$ からなる胞体複体の構造を持つ。\$e\_i^a\$ が \$\varphi\_{X\_i}^a : \partial D\_i^a = S\_i^{a-1} \to X^{(a-1)}\$、\$e\_j^b\$ が \$\varphi\_{Y\_j}^b : \partial D\_j^b = S\_j^{b-1} \to Y^{(b-1)}\$ で与えられているとき、\$\partial(D\_i^a \times D\_j^b) = (\partial D\_i^a) \times D\_j^b \cup D\_i^a \times (\partial D\_j^b)\$ であり、\$e\_i^a \times e\_j^b\$ は、

$$\varphi_{X_i}^a \times \iota_{D_j^b} \cup \iota_{D_i^a} \times \varphi_{Y_j}^b : (\partial D_i^a) \times D_j^b \cup D_i^a \times (\partial D_j^b) \to X^{(a-1)} \times Y^{(b)} \cup X^{(a)} \times Y^{(b-1)}$$

で与えられる。ここで、

$$\begin{aligned} & (\varphi_{X_i}^a \times \iota_{D_j^b} \cup \iota_{D_i^a} \times \varphi_{Y_j}^b)(u, v) \\ &= \begin{cases} (\varphi_{X_i}^a u, \iota_{D_j^b} v) \in X^{(a-1)} \times Y^{(b)} & (u, v) \in (\partial D_i^a) \times D_j^b \\ (\iota_{D_i^a} u, \varphi_{Y_j}^b v) \in X^{(a)} \times Y^{(b-1)} & (u, v) \in D_i^a \times (\partial D_j^b) \end{cases} \end{aligned}$$

さて、写像度について、\$(S\_i^{a-1} \times D\_j^b \cup D\_i^a \times S\_j^{b-1}, S\_i^{a-1} \times S\_j^{b-1})\$ について

$$\begin{aligned} & H_n(S_i^{a-1} \times D_j^b \cup D_i^a \times S_j^{b-1}, S_i^{a-1} \times S_j^{b-1}) \\ & \cong H_n(S_i^{a-1} \times D_j^b, S_i^{a-1} \times S_j^{b-1}) \oplus H_n(D_i^a \times S_j^{b-1}, S_i^{a-1} \times S_j^{b-1}) \\ & \cong \mathbf{Z}([S_i^{a-1} \times D_j^b, S_i^{a-1} \times S_j^{b-1}]) \oplus \mathbf{Z}([D_i^a \times S_j^{b-1}, S_i^{a-1} \times S_j^{b-1}]) \end{aligned}$$

である。

$$(\varphi_{X_i}^a \times \iota_{D_j^b} \cup \iota_{D_i^a} \times \varphi_{Y_j}^b)_*([S_i^{a-1} \times D_j^b, \partial D_j^b]) = [S_i^{a-1} \times \partial e_j^b], (\varphi_{X_i}^a \times \iota_{D_j^b} \cup \iota_{D_i^a} \times \varphi_{Y_j}^b)_*([D_i^a, \partial D_i^a] \times [S_j^{b-1}]) = \partial e_i^a \times [S_i^{a-1}]$$

この直積に対応する胞体複体は、\$e\_i^a \times e\_j^b\$ を基底とする \$\mathbf{Z}^{k\_{Xa} \times k\_{Yb}}\$ を後で説明するテンソル積 \$\otimes\$ を用いて \$e\_i^a \otimes e\_j^b\$ を基底とする \$C\_a(X) \otimes C\_b(Y)\$ と書くとき 2 つの境界作用素 \$\partial'(e\_i^a \otimes e\_j^b) = (\partial e\_i^a) \otimes e\_j^b\$、\$\partial''(e\_i^a \otimes e\_j^b) = e\_i^a \otimes (\partial e\_j^b)\$ により記述されている。

$$\begin{array}{ccccccc} & & \downarrow \partial'' & & \downarrow \partial'' & & \downarrow \partial'' \\ 0 & \xleftarrow{\partial'} & C_0(X) \otimes C_2(Y) & \xleftarrow{\partial'} & C_1(X) \otimes C_2(Y) & \xleftarrow{\partial'} & C_2(X) \otimes C_2(Y) \xleftarrow{\partial'} \dots \\ & & \downarrow \partial'' & & \downarrow \partial'' & & \downarrow \partial'' \\ 0 & \xleftarrow{\partial'} & C_0(X) \otimes C_1(Y) & \xleftarrow{\partial'} & C_1(X) \otimes C_1(Y) & \xleftarrow{\partial'} & C_2(X) \otimes C_1(Y) \xleftarrow{\partial'} \dots \\ & & \downarrow \partial'' & & \downarrow \partial'' & & \downarrow \partial'' \\ 0 & \xleftarrow{\partial'} & C_0(X) \otimes C_0(Y) & \xleftarrow{\partial'} & C_1(X) \otimes C_0(Y) & \xleftarrow{\partial'} & C_2(X) \otimes C_0(Y) \xleftarrow{\partial'} \dots \\ & & \downarrow \partial'' & & \downarrow \partial'' & & \downarrow \partial'' \\ & & 0 & & 0 & & 0 \end{array}$$

この図式は可換であり、\$\partial'\$、\$\partial''\$ は列の成すチェイン複体、行のなすチェイン複体のチェイン写像とも見られる。

$$\partial|(C_i(X) \otimes C_j(Y)) = \partial' \oplus (-1)^j \partial'' : C_i(X) \otimes C_j(Y) \to C_{i-1}(X) \otimes C_j(Y) \oplus C_i(X) \otimes C_{j-1}(Y)$$

と定義すると \$\partial \circ \partial = 0\$ となっている。

## 21.2 テンソル積

\$\mathbf{Z}\$ 上のテンソル積 \$\otimes\$ を考える。

命題 21.1 加群 (アーベル群) の完全系列  $0 \rightarrow A \xrightarrow{i} A' \rightarrow A'' \rightarrow 0$  に対し、 $A \otimes B \xrightarrow{i \otimes \text{id}_B} A' \otimes B \rightarrow A'' \otimes B \rightarrow 0$  は完全である。

証明 テンソル積は任意の双  $Z$  線形写像  $A \times B \rightarrow C$  が  $A \otimes B \rightarrow C$  を一意にファクターすることで定義される。あるいは  $A \otimes B = A \times B / \sim$  ( $\sim$  は  $n \in Z$  に対し  $(na, b) \sim (a, nb)$  から生成される同値関係) と定義される。 $(a, b)$  の同値類を  $a \otimes b$  と書く。

(1) 準同型  $A \rightarrow A'$  に対し、 $a \mapsto a'$  ならば  $a \otimes b \mapsto a' \otimes b$  だから  $A \otimes B \rightarrow A' \otimes B$  が定義される。同様に、準同型  $A' \rightarrow A''$  に対し、 $A' \otimes B \rightarrow A'' \otimes B$  が定義される。このことから、 $A' \otimes B \rightarrow A'' \otimes B$  は、全射である。

(2)  $K = \ker(A' \otimes B \rightarrow A'' \otimes B)$  とすると、 $(i \otimes \text{id}_B)(A \otimes B) \subset K$  である。

$a'' \mapsto a' \text{ mod } i(A)$  をとることができるが、 $a'' \otimes b \mapsto a' \otimes b \text{ mod } (i \otimes \text{id}_B)(A \otimes B)$  により、 $A'' \otimes B \rightarrow A' \otimes B / (i \otimes \text{id}_B)(A \otimes B)$  が定義される。 $A' \otimes B \rightarrow A'' \otimes B \rightarrow A' \otimes B / (i \otimes \text{id}_B)(A \otimes B)$  は射影  $A' \otimes B \rightarrow A' \otimes B / (i \otimes \text{id}_B)(A \otimes B)$  と一致するから、 $K \subset (i \otimes \text{id}_B)(A \otimes B)$ 。

定義 21.2  $A$  に対し、

$$0 \rightarrow Z^m \rightarrow Z^n \rightarrow A \rightarrow 0$$

が完全となるように  $Z^m \rightarrow Z^n$  をとる。このとき、

$$B^m \rightarrow B^n \rightarrow A \otimes B \rightarrow 0$$

は完全。Tor( $A, B$ ) を

$$0 \rightarrow \text{Tor}(A, B) \rightarrow B^m \rightarrow B^n \rightarrow A \otimes B \rightarrow 0$$

が完全となるように定義する。

### 21.3 キネットの公式

定理 21.3  $C_*$ ,  $C'_*$  を自由加群からなるチェイン複体とする。

$$H_n(C_* \otimes C'_*) \cong \bigoplus_{p+q=n} H_p(C_*) \otimes H_q(C'_*) \oplus \bigoplus_{p+q=n-1} \text{Tor}(H_p(C_*), H_q(C'_*))$$

証明は

$$0 \rightarrow \bigoplus_{p+q=n} H_p(C_*) \otimes H_q(C'_*) \rightarrow H_n(C_* \otimes C'_*) \rightarrow \bigoplus_{p+q=n-1} \text{Tor}(H_p(C_*), H_q(C'_*)) \rightarrow 0$$

が分裂する完全系列であることをしめす。

キネットの公式の証明

まず、 $Z_p = \ker(\partial : C_p \rightarrow C_{p-1})$  とし、 $\overline{B}_p = \text{im}(\partial : C_p \rightarrow C_{p-1})$  とする (普通は  $\overline{B}_p$  は  $B_{p-1}$  と書かれる)。このとき、

$$0 \rightarrow Z_* \xrightarrow{i} C_* \xrightarrow{\partial} \overline{B}_* \rightarrow 0$$

は自由加群からなるチェイン複体の短完全系列である。よって、 $s_p : \overline{B}_p \rightarrow C_p$  で  $\partial \circ s_p = \text{id}_{\overline{B}_p}$  となるもの、あるいは  $r_p : C_p \rightarrow Z_p$  で、 $r_p \circ \partial = \text{id}_{Z_p}$  とな

るものが存在する(このことを「分裂する」という)。とくに  $C_p \cong Z_p \oplus \bar{B}_p$  である。

$\bar{B}_*$  は自由加群だから、完全系列

$$0 \longrightarrow Z_* \otimes C'_* \xrightarrow{i} C_* \otimes C'_* \xrightarrow{\partial} \bar{B}_* \otimes C'_* \longrightarrow 0$$

が得られる。(ここで  $p: C_* \otimes C'_* \longrightarrow Z_* \otimes C'_*$  で  $p \circ i = \text{id}_{C_* \otimes C'_*}$  となるものがある。) これにより、長完全系列が得られる。

$$H_{n+1}(\bar{B}_* \otimes C'_*) \xrightarrow{\partial} H_n(Z_* \otimes C'_*) \longrightarrow H_n(C_* \otimes C'_*) \longrightarrow H_n(\bar{B}_* \otimes C'_*) \xrightarrow{\partial} H_{n-1}(Z_* \otimes C'_*)$$

ここで、

$$\begin{array}{ccccccc} Z_{p-1} \otimes C'_q & \xleftarrow{0} & & & \bar{B}_{p-1} \otimes C'_q & \xleftarrow{0} & & & \bar{B}_p \otimes C'_q \\ & & & \downarrow & & & & & \downarrow \\ & & & Z_p \otimes C'_q & & & & & B_p \otimes C'_q \\ & & & \downarrow & & & & & \downarrow \\ & & & Z_p \otimes C'_{q-1} & & & & & B_p \otimes C'_{q-1} \end{array}$$

であり  $F$  が自由加群のとき  $H_*(F \otimes C'_*) \cong F \otimes H_*(C'_*)$  となるから、

$$\bigoplus_{p+q=n+1} \bar{B}_p \otimes H_q(C'_*) \xrightarrow{\partial} \bigoplus_{p+q=n} Z_p \otimes H_q(C'_*) \longrightarrow H_n(C_* \otimes C'_*) \longrightarrow \bigoplus_{p+q=n} \bar{B}_p \otimes H_q(C'_*) \xrightarrow{\partial} \bigoplus_{p+q=n-1} Z_p \otimes H_q(C'_*)$$

$\partial$  の定義をみると、 $\partial = j \otimes \text{id}$  ( $j: \bar{B}_{p+1} = B_p \subset Z_p$ ) であることがわかる。

$$\bigoplus_{p+q=n} B_p \otimes H_q(C'_*) \xrightarrow{j \otimes \text{id}} \bigoplus_{p+q=n} Z_p \otimes H_q(C'_*) \longrightarrow H_n(C_* \otimes C'_*) \longrightarrow \bigoplus_{p+q=n-1} B_p \otimes H_q(C'_*) \xrightarrow{j \otimes \text{id}} \bigoplus_{p+q=n-1} Z_p \otimes H_q(C'_*)$$

従って、完全系列  $0 \longrightarrow \text{coker}(j \otimes \text{id}) \longrightarrow H_n(C_* \otimes C'_*) \longrightarrow \ker(j \otimes \text{id}) \longrightarrow 0$  を得る。

$$0 \longrightarrow B_p \longrightarrow Z_p \longrightarrow H_p(C_*) \longrightarrow 0$$

から、 $H_q(C'_*) = H'_q$  と書いて  $\text{coker}(j \otimes \text{id}) \cong H_p(C_*) \otimes H'_q$ 、また  $\text{Tor}$  の定義により、

$$0 \longrightarrow \text{Tor}(H_p, H'_q) \longrightarrow B_p \otimes H'_q \xrightarrow{j \otimes \text{id}} Z_p \otimes H'_q \longrightarrow H_p(C_*) \otimes H'_q \longrightarrow 0$$

従って、 $\ker(j \otimes \text{id}) = \text{Tor}(H_p, H'_q)$  を得る。次元に注意してまとめて、キネットの公式のうちの完全系列を得る。

分裂することを示すために、 $r_p: C_p \longrightarrow Z_p$  と同様に  $r'_q: C'_q \longrightarrow Z'_q$  ( $r'_q \circ i = \text{id}_{Z'_q}$ ) をとる。 $C_* \otimes C'_*$  の元  $c$  で、 $c = \partial c'$  と書かれるものをとると、

$$c' = \sum_{p+q=n+1} \sum_{i_{p,q}} a_{p,q}^{i_{p,q}} c_p^{i_{p,q}} \otimes c_q^{i_{p,q}}$$

のように書かれ、

$$\begin{aligned} (r \otimes r')c &= (r \otimes r')(\partial' c' \pm \partial'' c') \\ &= (r \otimes r') \left( \sum_{p+q=n+1} \sum_{i_{p,q}} a_{p,q}^{i_{p,q}} \partial c_p^{i_{p,q}} \otimes c_q^{i_{p,q}} + \sum_{p+q=n+1} \sum_{i_{p,q}} (-1)^p a_{p,q}^{i_{p,q}} c_p^{i_{p,q}} \otimes \partial c_q^{i_{p,q}} \right) \\ &= \sum_{p+q=n+1} \sum_{i_{p,q}} a_{p,q}^{i_{p,q}} \partial c_p^{i_{p,q}} \otimes r'(c_q^{i_{p,q}}) + \sum_{p+q=n+1} \sum_{i_{p,q}} (-1)^p a_{p,q}^{i_{p,q}} r(c_p^{i_{p,q}}) \otimes \partial c_q^{i_{p,q}} \\ &\in \bigoplus_{p+q=n} (B_p \otimes Z_q) \oplus \bigoplus_{p+q=n} (Z_p \otimes B_q) \end{aligned}$$

従って、 $[(r \otimes r')c] = 0 \in \bigoplus_{p+q=n} H_p(C_*) \otimes H_q(C'_*)$  となつて、 $R: H_n(C_* \otimes C'_*) \longrightarrow \bigoplus_{p+q=n} H_p(C_*) \otimes H_q(C'_*)$  が定義されるが、 $(r \otimes r') \circ (i \otimes i') = \text{id}_{Z_* \otimes Z'_*}$

だから、 $R \circ I = \text{id}_{\bigoplus_{p+q=n} H_p(C_*) \otimes H_q(C'_*)}$  となる。従って完全系列は分裂する。

## 21.4 普遍係数定理

体を係数とするホモロジー群を考えたのと同様にアーベル群  $G$  を係数とするホモロジー群を考えることができるが、それは、自由加群からなるチェイン複体  $C_*$  についてチェイン複体  $C_* \otimes A$  をつくり、そのホモロジー群を計算することである。

キネットの公式を用いて  $H_*(C_*)$  から  $H_*(C_* \otimes A)$  を求めることができる。すなわち、チェイン複体  $0 \longleftarrow G \longleftarrow 0$  と

$$C_* : 0 \xleftarrow{\partial_0} C_0 \xleftarrow{\partial_1} C_1 \xleftarrow{\partial_2} \cdots \xleftarrow{\partial_n} C_n \xleftarrow{\partial_{n+1}} 0$$

のテンソル積のホモロジー群を考えればよい。

このときのキネットの公式により、

$$0 \longrightarrow H_n(C_*) \otimes G \longrightarrow H_n(C_* \otimes G) \longrightarrow \text{Tor}(H_{n-1}(C_*), G) \longrightarrow 0$$

は分裂する完全系列である。

## 22 コホモロジー群

### 22.1 コチェイン複体

チェイン複体

$$C_* : 0 \xleftarrow{\partial_0} C_0 \xleftarrow{\partial_1} C_1 \xleftarrow{\partial_2} \cdots \xleftarrow{\partial_n} C_n \xleftarrow{\partial_{n+1}} 0$$

を行列の並んだものと考え、 $\partial_\ell$  は  $C_\ell$  の  $k_\ell$  次元の列ベクトルに作用し、 $C_{\ell-1}$  の  $k_{\ell-1}$  次元の列ベクトルを与えている。この行列は、 $k_{\ell-1}$  次元の行ベクトルに作用し、 $k_\ell$  次元の行ベクトルを与えることもできる。 $k_\ell$  次元の整数行ベクトルの空間を  $C^k$  とすると、

$$C_* : 0 \longrightarrow C^0 \xrightarrow{\delta_0} C^1 \xrightarrow{\delta_1} \cdots \xrightarrow{\delta_{n-1}} C^n \longrightarrow 0$$

が得られる。 $\delta_{\ell-1}$  は  $\partial_\ell$  と同じ行列である。(  $\delta_{\ell-1}$  を列ベクトルに作用させようすると  $\partial_\ell$  の転置行列である。 ) 行ベクトルをみることは、 $C_\ell$  上の  $\mathbb{Z}$  値線形形式の全体をみるということであり、 $C^\ell = \text{Hom}(C_\ell, \mathbb{Z})$  を考えているということである。

上の系列について、 $\delta \circ \delta = 0$  であり、コチェイン複体と呼ばれる。

コチェイン複体から  $\ker \delta / \text{im } \delta$  として得られる群をコホモロジー群と呼び、 $H^*(C^*)$  と書く。

行列を標準形にしたものが、 $\delta_\ell : C^\ell \longrightarrow C^{\ell+1}$  をあたえているが、 $\delta_\ell$  は  $\partial_{\ell+1}$  を表す行列であった。 $C^\ell = \mathbb{Z}^{p_{\ell+1}} \oplus \mathbb{Z}^{q_{\ell+1}} \oplus \mathbb{Z}^{k_\ell - (p_{\ell+1} + q_{\ell+1})}$ 、 $C^{\ell-1} = \mathbb{Z}^{p_\ell} \oplus \mathbb{Z}^{q_\ell} \oplus \mathbb{Z}^{k_{\ell-1} - (p_\ell + q_\ell)}$  において、 $\ker \delta_\ell = \mathbf{0} \oplus \mathbf{0} \oplus \mathbb{Z}^{k_\ell - (p_{\ell+1} + q_{\ell+1})}$  が  $\text{im } \delta_{\ell-1}$  を含み、

$$H^\ell(C^*) \cong \mathbb{Z}^{k_\ell - (p_{\ell+1} + q_{\ell+1}) - (p_\ell + q_\ell)} \oplus \bigoplus_{i=1}^{q_\ell} \mathbb{Z} / m_i^\ell \mathbb{Z}$$

となる。すなわち、 $\text{rank}(H^\ell(C^*)) = \text{rank}(H_\ell(C_*))$  であり、 $H^\ell(C^*)$  の有限位数の元のなす部分群  $\text{torsion}(H^\ell(C^*))$  は  $H_{\ell-1}(C_*)$  の有限位数の元のなす部分群  $\text{torsion}(H_{\ell-1}(C_*))$  に同型である： $\text{torsion}(H^\ell(C^*)) \cong \text{torsion}(H_{\ell-1}(C_*))$ 。

これは、普遍係数定理の一部として次のように Ext を用いて定式化されている。



**定義 22.1** 有限生成アーベル群  $A$  に対し、 $0 \rightarrow \mathbf{Z}^m \rightarrow \mathbf{Z}^n \rightarrow A \rightarrow 0$  が完全系列となるように  $\mathbf{Z}^m \rightarrow \mathbf{Z}^n$  をとる。このとき、 $0 \rightarrow \text{Hom}(A, B) \rightarrow \text{Hom}(\mathbf{Z}^n, B) \rightarrow \text{Hom}(\mathbf{Z}^m, B) \rightarrow \text{Ext}(A, B) \rightarrow 0$  が完全系列である。

$0 \rightarrow \text{Hom}(A, B) \rightarrow \text{Hom}(\mathbf{Z}^n, B) \rightarrow \text{Hom}(\mathbf{Z}^m, B) \rightarrow \text{Ext}(A, B) \rightarrow 0$  が完全となることで定義する。

このとき、 $\text{Ext}(A, \mathbf{Z}) \cong \text{torsion}(A)$  である。

**定理 22.2** アーベル群  $G$  に対し、

$0 \rightarrow \text{Ext}(H_{n-1}(C_*), G) \rightarrow H^n(\text{Hom}(C_*, G)) \rightarrow \text{Hom}(H_n(C_*), G) \rightarrow 0$  は分裂する完全系列である。

これはコチェイン複体  $0 \rightarrow G \rightarrow 0$  への線形写像全体をとったと考えることができ、次の一般化が得られる。

$C_*$  をチェイン複体、 $C'^*$  をコチェイン複体として、 $\text{Hom}(C_p, C'^q)$  を考えると、 $\text{Hom}(C_p, C'^q) \ni c : C_p \rightarrow C'^q$  に対し、 $(\delta'c)(a) = c(\partial a)$ 、 $(\delta''c)(a) = \delta''(c(a))$  により、2重複体の構造が得られる。 $\delta = \delta' + (-1)^p \delta''$  として、

$$\delta : \bigoplus_{p+q=n} \text{Hom}(C_p, C'^q) \rightarrow \bigoplus_{p+q=n+1} \text{Hom}(C_p, C'^q)$$

が定まり、 $\delta \circ \delta = 0$  である。キネットの公式の証明と同様にして、次の定理が示される。

**定理 22.3**

$$\begin{aligned} 0 \rightarrow \bigoplus_{p+q=n-1} \text{Ext}(H_p(C_*), H^q(C'^*)) &\rightarrow H^n(\text{Hom}(C_*, C'^*)) \\ &\rightarrow \bigoplus_{p+q=n} \text{Hom}(H_p(C_*), H^q(C'^*)) \rightarrow 0 \end{aligned}$$

は分裂する完全系列である。

この定理で、 $C'^* = \text{Hom}(C_*, \mathbf{Z})$  であるときは、

$$\text{Hom}(C_*, C'^*) = \text{Hom}(C_*, \text{Hom}(C_*, \mathbf{Z})) \cong \text{Hom}(C_* \otimes C_*, \mathbf{Z})$$

である。従って、 $H^n(\text{Hom}(C_*, C'^*)) \cong H^n((C_* \otimes C_*)^*)$  である。

これは、ホモロジーは  $\text{Tor}$ 、コホモロジーは  $\text{Ext}$  という標語にあっていうものである。

定理の証明は次のようになる。

$$0 \rightarrow Z_* \xrightarrow{i} C_* \xrightarrow{\partial} \bar{B}_* \rightarrow 0$$

という自由加群からなるチェイン複体の短完全列を考える。これは分裂している。 $\bar{B}_*$  は自由加群だから、

$$0 \rightarrow \text{Hom}(\bar{B}_*, C'^*) \rightarrow \text{Hom}(C_*, C'^*) \xrightarrow{i^*} \text{Hom}(Z_*, C'^*) \rightarrow 0$$

は、完全系列である。ゆえにこれにより、コホモロジー群の長完全系列が得られる。

$$H^{n-1}(\text{Hom}(Z_*, C'^*)) \xrightarrow{\delta} H^n(\text{Hom}(\bar{B}_*, C'^*)) \rightarrow H^n(\text{Hom}(C_*, C'^*)) \xrightarrow{i^*} H^n(\text{Hom}(Z_*, C'^*)) \xrightarrow{\delta} H^{n+1}(\text{Hom}(\bar{B}_*, C'^*))$$

ここで、

$$\begin{array}{ccc} \text{Hom}(Z_p, C'^{q+1}) & & \text{Hom}(\overline{B}_p, C'^{q+1}) \\ \uparrow (-1)^p \delta'' & & \uparrow (-1)^p \delta'' \\ \text{Hom}(Z_p, C'^q) & \xrightarrow{0} & \text{Hom}(Z_{p+1}, C'^q) & & \text{Hom}(\overline{B}_p, C'^q) & \xrightarrow{0} & \text{Hom}(\overline{B}_{p+1}, C'^q) \end{array}$$

であり  $F$  が自由加群のとき  $H_*(\text{Hom}(F, C'^*)) \cong \text{Hom}(F, H^*(C'^*))$  となるから、

$$\begin{aligned} \bigoplus_{p+q=n-1} \text{Hom}(Z_p, H^q(C'^*)) &\xrightarrow{\delta} \bigoplus_{p+q=n} \text{Hom}(\overline{B}_p, H^q(C'^*)) \rightarrow H^n(\text{Hom}(\overline{C}_*, C'^*)) \\ &\xrightarrow{i^*} \bigoplus_{p+q=n} \text{Hom}(Z_p, H^q(C'^*)) \xrightarrow{\delta} \bigoplus_{p+q=n+1} \text{Hom}(\overline{B}_p, H^q(C'^*)) \end{aligned}$$

$\delta$  の定義をみると、 $\delta = \text{Hom}(j, \text{id})$  ( $j : \overline{B}_{p+1} = B_p \subset Z_p$ ) であることがわかる。

$$\begin{aligned} \bigoplus_{p+q=n-1} \text{Hom}(Z_p, H^q(C'^*)) &\xrightarrow{\delta} \bigoplus_{p+q=n-1} \text{Hom}(B_p, H^q(C'^*)) \rightarrow H^n(\text{Hom}(\overline{C}_*, C'^*)) \\ &\xrightarrow{i^*} \bigoplus_{p+q=n} \text{Hom}(Z_p, H^q(C'^*)) \xrightarrow{\delta} \bigoplus_{p+q=n} \text{Hom}(B_p, H^q(C'^*)) \end{aligned}$$

従って完全系列

$$0 \longrightarrow \text{coker}(\text{Hom}(j, \text{id})) \longrightarrow H^n(\text{Hom}(\overline{C}_*, C'^*)) \longrightarrow \ker(\text{Hom}(j, \text{id})) \longrightarrow 0$$

が得られる。

$$0 \longrightarrow B_p \longrightarrow Z_p \longrightarrow H_p(C_*) \longrightarrow 0$$

から、 $H_q(C'^*) = H^q$  と書いて  $\ker(\text{Hom}(j, \text{id})) \cong \text{Hom}(H_p(C_*), H^q)$ 、また Ext の定義により、

$$0 \longrightarrow \text{Hom}(H_p, H'_q) \longrightarrow \text{Hom}(Z_p, H'_q) \xrightarrow{\text{Hom}(j, \text{id})} \text{Hom}(B_p, H'_q) \longrightarrow \text{Ext}(H_p(C_*), H'_q) \longrightarrow 0$$

従って、 $\text{coker}(\text{Hom}(j, \text{id})) \cong \text{Ext}(H_p, H'_q)$  を得る。次元に注意してまとめて、完全系列を得る。分裂することの証明は省略する。

実際には、 $C_*, C'_*$  を有限生成自由アーベル群とすると、次の同型も存在する。

$$\text{Hom}(C_* \otimes C'_*, \mathbf{Z}) \cong \text{Hom}(C_*, \mathbf{Z}) \otimes \text{Hom}(C'_*, \mathbf{Z})$$

すなわち、 $(C_* \otimes C'_*)^* \cong C^* \otimes C'^*$  である。ホモロジー群のキネットの公式の証明とバウンダリー準同型がコバウンダリー準同型になることを除き全く同様にして次の分裂する完全系列が得られる。

定理 22.4

$$\begin{aligned} 0 \longrightarrow \bigoplus_{p+q=n} H^p(C^*) \otimes H^q(C'^*) &\xrightarrow{I} H^n(C^* \otimes C'^*) \\ &\longrightarrow \bigoplus_{p+q=n+1} \text{Tor}(H^p(C^*), H^q(C'^*)) \longrightarrow 0 \end{aligned}$$

は分裂する完全系列である。

カップ積の定義にはこちらを用いる。

コホモロジー群の最大の特徴は、2つのチェイン複体  $C_*, C'_*$  の間のチェイン写像  $F : C_* \longrightarrow C'_*$  に対し、 $F^* : \text{Hom}(C'_*, \mathbf{Z}) \longrightarrow \text{Hom}(C_*, \mathbf{Z})$ 、すなわち

$F^* : C'^* \rightarrow C^*$  の方向にコチェイン写像 (すなわち,  $F^* \circ \delta = \delta \circ F^*$  となる準同型写像) が定義されることである。従って、準同型写像  $F^* : H^*(C'^*) \rightarrow H^*(C^*)$  が定義される。

胞体複体  $X$  に付随するチェイン複体  $C_*(X)$  に対して、 $\text{Hom}(C_*(X), Z) = C^*(X)$  が胞体複体  $X$  に付随するコチェイン複体として定義される。コチェイン複体  $C^*(X)$  のコホモロジー群を  $H^*(X)$  と書く。

胞体複体  $X, Y$  と胞体写像  $F : X \rightarrow Y$  に対して、チェイン写像  $F_* : C_*(X) \rightarrow C_*(Y)$  が定義されるとともに、コチェイン写像  $F^* : C^*(Y) \rightarrow C^*(X)$  が定義される。

ここで、胞体写像  $F : X \rightarrow Y, G : Y \rightarrow Z$  に対して、胞体写像  $G \circ F : X \rightarrow Z$  がえられるが、ホモロジー群については  $(G \circ F)_* = G_* \circ F_* : H_*(X) \rightarrow H_*(Z)$  を満たす (共変関手) のに対しコホモロジー群については  $(G \circ F)^* = F^* \circ G^* : H^*(Z) \rightarrow H^*(X)$  を満たす (反変関手)。

## 22.2 コホモロジー理論の公理

コホモロジー理論を公理的に展開することもできる。そのときの公理は、

- (位相空間対, 連続写像) から (次数つき  $Z$  加群, 準同型写像) への反変関手である。
- 連続写像がホモトピックなら誘導される準同型は一致する。(ホモトピー公理)
- 対のコホモロジー完全系列があり、連結準同型は自然性を持つ。

$$\begin{array}{ccccccc} \delta^* & \rightarrow & H^\ell(X, Y) & \xrightarrow{j^*} & H^\ell(X) & \xrightarrow{i^*} & H^\ell(Y) \\ \delta^* & \rightarrow & H^{\ell+1}(X, Y) & \xrightarrow{j^*} & H^{\ell+1}(X) & \xrightarrow{i^*} & H^{\ell+1}(Y) \end{array}$$

- $X \supset A \supset B$ ,  $A$  開集合,  $B$  閉集合のとき、 $H^*(X \setminus B, A \setminus B) \cong H^*(X, A)$  (切除公理)
- $H^*(1 \text{ 点}) \cong Z (* = 0), \cong 0 (* \neq 0)$ . (次元公理)

## 22.3 カップ積

準同型の向きが変わったことにより、コホモロジー群の上には積構造が定義され、コホモロジー環、あるいはコホモロジー代数と呼ばれる。積はカップ積と呼ばれる。定義は簡単である。

$D : X \rightarrow X \times X$  を対角写像とする。  $D(x) = (x, x)$  である。  $D^* : H^*(X \times X) \rightarrow H^*(X)$  が得られるが、キネットの公式によれば、  $H^*(X) \otimes H^*(X) \rightarrow H^*(X \times X)$  が存在する。これらの準同型の結合として得られる準同型写像をカップ積と呼ぶ。

$$\cup : \bigoplus_{p+q=n} H^p(X) \otimes H^q(X) \rightarrow H^{p+q}(X)$$