

層係数コホモロジーの理論

@Big_ToiletPaper

2022 年 8 月 11 日

これは小木曾啓示『代数曲線論』の5章を読み勉強した内容をノートにしたものである.

第 1 章

層係数コホモロジー

層に関する性質は既知のものとする. 例えば, 層の短完全列

$$0 \rightarrow \mathcal{F} \xrightarrow{\alpha} \mathcal{G} \xrightarrow{\beta} \mathcal{H} \rightarrow 0$$

は, 開集合 U について切断の左完全列

$$0 \rightarrow \mathcal{F}(U) \xrightarrow{\alpha(U)} \mathcal{G}(U) \xrightarrow{\beta(U)} \mathcal{H}(U)$$

を誘導する.

Definition 1.1.

X を位相空間, $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i \in I}$ を開被覆とする. このとき, $\iota = (i_0, i_1, \dots, i_q) \in I^{q+1}$ に対して,

$$U_\iota = U_{i_0 i_1 \dots i_q} = U_{i_0} \cap \dots \cap U_{i_q}$$

と定める.

Definition 1.2. (q -コチェイン群)

上の状況に加え \mathcal{F} を X 上の層とする. このとき, $q \in \mathbb{N}$ に対して

$$C^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) := \prod_{\iota \in I^{q+1}} \mathcal{F}(U_\iota)$$

を層 \mathcal{F} の開被覆 \mathcal{U} に関する Čech q -コチェイン群という (the Čech q -cochain group of the sheaf \mathcal{F} with respect to the open covering \mathcal{U}). また, Čech q -コチェイン群の元を Čech q -コチェインという. コチェイン群には \mathcal{F} と同じ代数構造が入る.

Exempli gratia 1.3. (0, 1, 2-コチェイン群の元)

1. 0-コチェイン群は

$$C^0(\mathcal{U}, \mathcal{F}) = \prod_{i \in I} \mathcal{F}(U_i)$$

であるから, 0-コチェインは $(f_i)_{i \in I}$, $f_i \in \mathcal{F}(U_i)$ で与えられる.

2. 1-コチェイン群は

$$C^1(\mathcal{U}, \mathcal{F}) = \prod_{i, j \in I} \mathcal{F}(U_{ij})$$

であるから, 1-コチェインは $f_{ij} \in \mathcal{F}(U_{ij})$ 達によって $(f_{ij})_{(i, j) \in I^2}$ という形をしている.

3. 2-コチェインは $f_{ijk} \in \mathcal{F}(U_{ijk})$ によって $(f_{ijk})_{(i, j, k) \in I^3}$ と表される.

0-コチェイン $(f_i)_{i \in I}$ が貼り合わさり大域的な元 $f \in \mathcal{F}(X)$ を定めるためには、各開集合 U_i, U_j に関して $f_i|_{U_{ij}} = f_j|_{U_{ij}}$ が成立すればよい。これは $f_{ij} := f_j|_{U_{ij}} - f_i|_{U_{ij}}$ が 0 になることを意味し、 $(f_i)_{i \in I}$ が線形写像 $\partial^0: C^0(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow C^1(\mathcal{U}, \mathcal{F}); (f_i)_{i \in I} \mapsto (f_{ij})_{(i,j) \in I^2}$ の核に入ることを意味する。

Definition 1.4. (境界作用素)

コチェイン群の間の準同型 $\partial^q: C^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow C^{q+1}(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ を $f = (f_\iota)_{\iota \in I^{q+1}}$ に対して次のように定める:

$$\partial^q f := \left(\sum_{k=0}^{q+1} (-1)^k f_{i_0 i_1 \dots i_{k-1} i_{k+1} \dots i_{q+1}} |_{U_{i_0 i_1 \dots i_{q+1}}} \right)_{(i_0 i_1 \dots i_{q+1}) \in I^{q+2}}$$

$f_{i_0 i_1 \dots i_{k-1} i_{k+1} \dots i_{q+1}}$ は $\mathcal{F}(U_{i_0 i_1 \dots i_{k-1} i_{k+1} \dots i_{q+1}})$ の元であり、それを $U_{i_0 i_1 \dots i_{q+1}}$ に制限したものとなる。

Proposition 1.5.

$\partial^{q+1} \circ \partial^q = 0$. 即ち $\text{Im}(\partial^q) \subset \text{Ker}(\partial^{q+1})$ である。

Proof.

各 $\iota = (i_0, i_1, \dots, i_{q+1}) \in I^{q+2}$ に対して、 $\partial \circ \partial$ によって写ったものは、 ι から異なる 2 つの添字 i_j, i_k を抜いたものになる。この操作の順番により符号が入れ替わるため和を取ると 0 となる。 \square

従ってコチェイン群と境界作用素によって複体 $(C^\bullet(\mathcal{U}, \mathcal{F}), d^\bullet)$ を得る。

Definition 1.6. (q -コサイクル, q -コバウンダリー, q 次 Čech コホモロジー)

1. $Z^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) := \text{Ker } \partial^q$ とおき、 $Z^q(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ の元を \mathcal{F} の \mathcal{U} に関する Čech q -コサイクル (Čech q -cocycle) という。
2. $B^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) := \text{Im } \partial^{q-1}$ とおき、 $B^q(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ の元を \mathcal{F} の \mathcal{U} に関する Čech q -コバウンダリー (Čech q -boundary) という。
3. 商空間 $H^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) := Z^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) / B^q(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ を \mathcal{F} の \mathcal{U} に関する q 次 Čech コホモロジー群 (q -th Čech cohomology group) という。

Exempli gratia 1.7. (コサイクルの例)

1. 0-コサイクルは各 $U_i \cap U_j$ 上 $f_i = f_j$ が成立するようなものから成る。
2. 1-コサイクルは $f_{ij} \in \mathcal{F}(U_{ij})$ によって、 $f_{jk} - f_{ik} + f_{ij} = 0$ を満たすものから成る。このことから $f_{ii} = 0$, $f_{ij} = -f_{ji}$ が従う。

Remark 1.8.

$H^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ の元は、 $Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ の元、つまり $(f_{ij}) \in C^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ で $f_{jk} - f_{ik} + f_{ij} = 0$ を満たすようなもので代表される。

Definition 1.9. (細分)

$\mathcal{U} = \{U_i\}_{i \in I}$, $\mathcal{V} = \{V_j\}_{j \in J}$ を X の開被覆とする。このとき、開被覆 \mathcal{V} が開被覆 \mathcal{U} の細分である (\mathcal{V} is a refinement of \mathcal{U}) とは、各 $j \in J$ について、 $V_j \subset U_{\pi(j)}$ となるような写像 $\pi: J \rightarrow I$ が存在することと定める。このような写像 π のことを細分写像 (refinement mapping) といい、 \mathcal{V} が \mathcal{U} の細分であるとき $\mathcal{V} \succ \mathcal{U}$ と表す。

Remark 1.10.

細分写像は $V_j \subset U_i$ なる U_i の取り方に依るから一般に一意ではないが、細分写像から誘導される複体の射はホモ

トピックであるためホモロジー群の間の写像は一意に定まる.

Definition 1.11.

$\mathcal{V} > \mathcal{U}$ とし, π を細分写像とする. このとき, 複体の間の写像 $\pi^*: C^\bullet(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow C^\bullet(\mathcal{V}, \mathcal{F})$ を次のように定める: 準同型 $\pi^{*,q}: C^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow C^q(\mathcal{V}, \mathcal{F})$ を $f = (f_{i_0 i_1 \dots i_q})$ に対し,

$$\pi^{*,q} f = (f_{\pi(j_0)\pi(j_1)\dots\pi(j_q)} | V_{j_0 j_1 \dots j_q})_{(j_0, j_1, \dots, j_q) \in J^{q+1}}$$

と定める. $V_{j_0 j_1 \dots j_q} \subset U_{\pi(j_0)\pi(j_1)\dots\pi(j_q)}$ となるため $V_{j_0 j_1 \dots j_q}$ に制限ができる.

Remark 1.12.

$\mathcal{W} = \{W_k\}_{k \in K} > \mathcal{V} = \{V_j\}_{j \in J} > \mathcal{U} = \{U_i\}_{i \in I}$ とするとき, 細分写像 $\sigma: K \rightarrow J, \tau: J \rightarrow I$ について $\sigma \circ \tau$ もまた細分写像であり, 定義から明らかに

$$(\sigma \circ \tau)^{*,q} = \sigma^{*,q} \circ \tau^{*,q}$$

が従う.

Proposition 1.13.

$\pi^*: C^\bullet(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow C^\bullet(\mathcal{V}, \mathcal{F})$ は複体の射である. 即ち, 各 $q \in \mathbb{Z}$ に対して次の図式を可換にする:

$$\begin{array}{ccc} C^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) & \xrightarrow{\partial^{q,\mathcal{U}}} & C^{q+1}(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \\ \pi^{*,q} \downarrow & & \downarrow \pi^{*,q+1} \\ C^q(\mathcal{V}, \mathcal{F}) & \xrightarrow{\partial^{q,\mathcal{V}}} & C^{q+1}(\mathcal{V}, \mathcal{F}) \end{array}$$

Proof.

$f = (f_{i_0 i_1 \dots i_q}) \in C^q(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ とする.

$$\begin{aligned} & \partial^{q,\mathcal{V}} \circ \pi^{*,q}(f) \\ &= \partial^{q,\mathcal{V}} \left((f_{\pi(j_0)\pi(j_1)\dots\pi(j_q)} | V_{j_0 j_1 \dots j_q})_{(j_0, j_1, \dots, j_q) \in J^{q+1}} \right) \\ &= \left(\sum_{k=0}^{q+1} (-1)^k f_{\pi(j_0)\pi(j_1)\dots\pi(j_{k-1})\pi(j_{k+1})\dots\pi(j_{q+1})} | V_{j_0 j_1 \dots j_{q+1}} \right)_{(j_0, j_1, \dots, j_{q+1}) \in I^{q+2}} \end{aligned}$$

であり, 一方

$$\begin{aligned} & \pi^{*,q+1} \circ \partial^{q,\mathcal{U}}(f) \\ &= \pi^{*,q+1} \left(\left(\sum_{k=0}^{q+1} (-1)^k f_{i_0 i_1 \dots i_{k-1} i_{k+1} \dots i_{q+1}} | U_{i_0 i_1 \dots i_{q+1}} \right)_{(i_0 i_1 \dots i_{q+1}) \in I^{q+2}} \right) \\ &= \left(\sum_{k=0}^{q+1} (-1)^k f_{\pi(j_0)\pi(j_1)\dots\pi(j_{k-1})\pi(j_{k+1})\dots\pi(j_{q+1})} | V_{j_0 j_1 \dots j_{q+1}} \right)_{(j_0, j_1, \dots, j_{q+1}) \in I^{q+2}} \end{aligned}$$

であるから図式を可換にする. □

よって次が従う.

Proposition 1.14.

$\pi^{*,q}$ はコサイクルをコサイクルに, コバウンダリーをコバウンダリーに写す. つまり, 次のような準同型が得られる.

$$\begin{aligned}\pi^{*,q}: Z^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) &\rightarrow Z^q(\mathcal{V}, \mathcal{F}) \\ \pi^{*,q}: B^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) &\rightarrow B^q(\mathcal{V}, \mathcal{F})\end{aligned}$$

これによりコホモロジー群の間に準同型が得られた.

Definition 1.15.

$$H(\pi^{*,q}): H^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow H^q(\mathcal{V}, \mathcal{F}); [a] \mapsto [\pi^{*,q}(a)], a \in Z^q(\mathcal{U}, \mathcal{F})$$

次に細分写像がホモトピックであることを示す.

Proposition 1.16.

π, ρ を細分写像とする. このとき, π^* と ρ^* はホモトピックである. 即ち, 各 $q \in \mathbb{Z}$ に対して準同型 $k^q: C^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow C^{q-1}(\mathcal{V}, \mathcal{F})$ が存在して

$$\pi^{*,q} - \rho^{*,q} = \partial^{q-1, \mathcal{V}} \circ k^q + k^{q+1} \circ \partial^{q, \mathcal{U}}$$

を満たす.

Proof.

面倒臭かった □

$f \in Z^q(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ に対して,

$$\begin{aligned}\pi^{*,q}(f) - \rho^{*,q}(f) &= \partial^{q-1, \mathcal{V}} \circ k^q(f) + k^{q+1} \circ \partial^{q, \mathcal{U}}(f) \\ &= \partial^{q-1, \mathcal{V}}(k^q(f)) \in B^{q-1}(\mathcal{V}, \mathcal{F})\end{aligned}$$

より, $H(\pi^{*,q})([f]) = H(\rho^{*,q})([f])$ である. 従って細分写像は Čech コホモロジー群の間に一意的な準同型を定める.

Definition 1.17.

$\mathcal{V} > \mathcal{U}$ の細分写像によって一意的に定まるホモロジー群の間の射を

$$\tau_{\mathcal{U}}^{q, \mathcal{V}}: H^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow H^q(\mathcal{V}, \mathcal{F})$$

で表す. 即ち複体 $H^\bullet(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ から $H^\bullet(\mathcal{V}, \mathcal{F})$ への射

$$\tau_{\mathcal{U}}^\bullet: H^\bullet(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow H^\bullet(\mathcal{V}, \mathcal{F})$$

を得る.

Proposition 1.18.

任意の細分 $\mathcal{W} = \{W_k\}_{k \in K} > \mathcal{V} = \{V_j\}_{j \in J} > \mathcal{U} = \{U_i\}_{i \in I}$ に対して次が成り立つ:

$$\tau_{\mathcal{U}}^\mathcal{W} = \tau_{\mathcal{V}}^\mathcal{W} \circ \tau_{\mathcal{U}}^\mathcal{V} \tag{1.1}$$

$$\tau_{\mathcal{U}}^\mathcal{U} = \text{id}_{\mathcal{U}} \tag{1.2}$$

Proof.

細分写像 $\sigma: K \rightarrow J, \tau: J \rightarrow I$ を取る. このとき, $\tau \circ \sigma: K \rightarrow I$ もまた細分写像であるから remark 1.12 より, 各

$q \in \mathbb{Z}$ と $f \in Z^q(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ について, $H((\tau \circ \sigma)^{*,q})([f]) = [(\tau \circ \sigma)^{*,q}(f)] = H(\tau^{*,q})([\sigma^{*,q}(f)]) = H(\tau^{*,q}) \circ H(\sigma^{*,q})([f])$ となる. 従って式 (1.1) を得る. また, 恒等写像 $\text{id}_I: I \rightarrow I$ によって $\mathcal{U} > \mathcal{U}$ であるから式 (1.2) も従う. \square

従って開被覆で添字付けることにより構成される順系 $(H^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}), \tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}})$ を得る. これにより得られる順極限を $H^q(X, \mathcal{F})$ とする. 具体的には次のように構成される:

Definition 1.19. (Čech コホモロジー群)

$\bigsqcup_{\mathcal{U}} H^q(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ 上の関係 \sim を次のように定める: 各 $a, b \in \bigsqcup_{\mathcal{U}} H^q(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ に対して, 唯一の開被覆 \mathcal{U}, \mathcal{V} で $a \in H^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}), b \in H^q(\mathcal{V}, \mathcal{F})$ となるものが存在した. このとき,

$$(a, \mathcal{U}) \sim (b, \mathcal{V}) \iff \exists \mathcal{W}: \text{refinement of } \mathcal{U} \text{ and } \mathcal{V} \text{ s.t. } \tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{W}}(a) = \tau_{\mathcal{V}}^{\mathcal{W}}(b)$$

この関係は明らかに反射律と対称律を満たす. また, 開被覆 $\{U_i\}_{i \in I}, \{V_j\}_{j \in J}$ に対して, $\{U_i \cap V_j\}_{(i,j) \in I \times J}$ もまた開被覆になることから関係 \sim は同値関係となる. この同値関係によって得られる商群

$$H^q(X, \mathcal{F}) := \bigsqcup_{\mathcal{U}} H^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) / \sim$$

を層 \mathcal{F} の q 次 Čech コホモロジー群という (the q -th Čech cohomology group of the sheaf \mathcal{F}).

Proposition 1.20.

$\alpha, \beta \in H^q(X, \mathcal{F})$ とする. このとき, ある開被覆 \mathcal{U} が存在して, $a, b \in H^q(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ によって $\alpha = [a], \beta = [b]$ と表示できる.

Proof.

$c \in H^q(\mathcal{U}_1, \mathcal{F}), d \in H^q(\mathcal{U}_2, \mathcal{F})$ によって $\alpha = [c], \beta = [d]$ と代表元表示する. このとき, $\mathcal{U}_k = \{U_{k,i}\}_{i \in I_k}$ とし, $\mathcal{U} = \{U_{1,i} \cap U_{2,j}\}_{(i,j) \in I_1 \times I_2}$ とすればこれは $\mathcal{U}_1, \mathcal{U}_2$ の細分になっている. 従って $a = \tau_{\mathcal{U}_1}^{\mathcal{U}}(c), b = \tau_{\mathcal{U}_2}^{\mathcal{U}}(d)$ とすれば $[a] = [c], [b] = [d]$ であり, $a, b \in H^q(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ となっている. \square

Definition 1.21.

$\alpha, \beta \in H^q(X, \mathcal{F})$ とし, $k, l \in \mathbb{C}$ とする. このとき, $\alpha = [a], \beta = [b]$ となる $a, b \in H^q(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ が上の命題から取れた. この表示によって

$$k\alpha + l\beta := [ka + lb] \in H^q(X, \mathcal{F})$$

と定める.

Remark 1.22.

$k\alpha + l\beta$ は $\tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}}$ が準同型 (線形写像) であるため代表元表示に依らない.

Remark 1.23.

$\tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}}$ の定義から次が成立する:

1. 自然な射影 $\tau_{\mathcal{U}}^q: H^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow H^q(X, \mathcal{F}); a \mapsto [a]$ は準同型である.
2. すべての細分 $\mathcal{V} > \mathcal{U}$ について, $\tau_{\mathcal{U}} = \tau_{\mathcal{V}} \circ \tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}}$ が成立.

3. $\tau_{\{X\}}^0$ は次の図式を可換にし, $\mathcal{F}(X) \simeq H^0(\{X\}, \mathcal{F})$ と $H^0(X, \mathcal{F})$ の間に同型を与える:

$$\begin{array}{ccc}
 H^0(\mathcal{U}, \mathcal{F}) & \xrightarrow{\tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V},0}} & H^0(\mathcal{V}, \mathcal{F}) \\
 \searrow \tau_{\mathcal{U}}^{\{X\},0} & & \swarrow \tau_{\mathcal{V}}^{\{X\},0} \\
 & H^0(\{X\}, \mathcal{F}) & \\
 \searrow \tau_{\mathcal{U}}^0 & \downarrow \tau_{\{X\}} & \swarrow \tau_{\mathcal{V}}^0 \\
 & H^0(X, \mathcal{F}) &
 \end{array}$$

この対応で $\mathcal{F}(X) = \Gamma(X, \mathcal{F})$ と $H^0(X, \mathcal{F})$ を同一視する.

次では 1 次 Čech コホモロジー群の性質を述べていく.

Proposition 1.24.

X を位相空間, $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i \in I}$, $\mathcal{V} = \{V_j\}_{j \in J}$ を X の開被覆とする. このとき, 準同型 $\tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V},1}$, $\tau_{\mathcal{U}}^1$ は単射である.

Proof.

$\tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V},1}(\eta) = 0 \in H^1(\mathcal{V}, \mathcal{F}) = Z^1(\mathcal{V}, \mathcal{F})/B^1(\mathcal{V}, \mathcal{F})$ とする. $\eta = [(f_{ij})_{i,j \in I}]$, $f_{ij} \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ とし, $\pi: J \rightarrow I$ を細分写像とする. このとき,

$$\begin{aligned}
 \tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V},1}(\eta) &= [\pi((f_{ij})_{i,j \in I})] \\
 &= [(f_{\pi(k)\pi(l)}|_{V_{kl}})_{k,l \in J}]
 \end{aligned}$$

である. $g_{kl} = f_{\pi(k)\pi(l)}|_{V_{kl}}$ とおく. このとき, 仮定より $(g_{kl})_{k,l \in J} \in B^0(\mathcal{V}, \mathcal{F})$ であるから, $(g_k)_{k \in J} \in C^0(\mathcal{V}, \mathcal{F})$ で, $(g_{kl})_{k,l \in J} = \partial^0((g_k)_{k \in J}) = (g_l - g_k|_{V_{kl}})_{k,l \in J}$ となるものが存在する. 各 $i \in I$ について, $U_i \cap V_k = (U_i \cap V_k) \cap (U_i \cap V_l)$ 上,

$$\begin{aligned}
 g_l - f_{i\pi(l)} &= f_{\pi(k)\pi(l)} + g_k - f_{i\pi(l)} \\
 &= g_k + f_{i\pi(l)} + f_{\pi(k)i} - f_{i\pi(l)} \\
 &= g_k + f_{\pi(k)i} = g_k - f_{i\pi(k)}
 \end{aligned}$$

であるから, $\{U_i \cap V_k\}_{k \in J}$ を U_i の開被覆だと思つと, 貼り合わせ条件から $h_i \in \mathcal{F}(U_i)$ で $h_i|_{U_i \cap V_k} = g_k - f_{i\pi(k)}$ となるものが取れる. また, 各 $k \in J$ について, $U_i \cap U_j \cap V_k = (U_i \cap V_k) \cap (U_j \cap V_k)$ 上,

$$\begin{aligned}
 h_j - h_i|_{U_{ij} \cap V_k} &= g_k - f_{j\pi(k)} - (g_k - f_{i\pi(k)}) \\
 &= f_{i\pi(k)} - f_{j\pi(k)} = f_{ij}
 \end{aligned}$$

であるから, $\{U_i \cap U_j \cap V_k\}_{k \in J}$ を $U_i \cap U_j$ の開被覆だと思つと, 貼り合わせ条件から $U_i \cap U_j$ 上 $h_i - h_j = f_{ij}$ が成立する. これは $(f_{ij})_{i,j \in I} = \partial^0((h_i)_{i \in I}) \in B^0(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ を意味する. 従つて, $\eta = [(f_{ij})_{i,j \in I}] = 0$ であるから $\tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}}$ は単射である.

$\tau_{\mathcal{U}}$ が単射であることは上から従う. 実際, $\tau_{\mathcal{U}}(\eta) = 0$ なら, Čech コホモロジー群の定義から, ある \mathcal{U} の細分 \mathcal{V} が存在して, $\tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}}(\eta) = 0$ となる. $\tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}}$ は単射であるから $\eta = 0$ となり $\tau_{\mathcal{U}}$ が単射であることが従う. \square

Definition 1.25. (Leray 被覆)

位相空間 X の開被覆 $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i \in I}$ が

$$H^1(U_i, \mathcal{F}|_{U_i}) = 0 \quad \text{as the 1-st Čech cohomology group of the sheaf } \mathcal{F} \text{ on the topological space } U_i \text{ for } \forall i \in I$$

を満たすとき, \mathcal{U} を Leray 被覆という.

Proposition 1.26.

$\mathcal{U} = \{U_i\}_{i \in I}$ が Leray 被覆であるとき, $\tau_{\mathcal{U}}: H^1(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow H^1(X, \mathcal{F})$ は同型写像である.

Proof.

任意の \mathcal{U} の細分 $\mathcal{V} = \{V_k\}_{k \in K}$ について, $\tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V},1}: H^1(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow H^1(\mathcal{V}, \mathcal{F})$ が同相写像であれば良い. 実際, 任意に $\eta \in H^1(X, \mathcal{F})$ を取るとき, ある開被覆 \mathcal{W} と $a \in H^1(\mathcal{W}, \mathcal{F})$ によって $\eta = [a]$ と表示される. \mathcal{U}' を \mathcal{U} と \mathcal{W} の細分とすると, $[a] = [\tau_{\mathcal{W}}^{\mathcal{U}',1}(a)]$ であり, $H^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ と $H^1(\mathcal{U}', \mathcal{F})$ は同型であったから, $\tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{U}',1}(c) = \tau_{\mathcal{W}}^{\mathcal{U}',1}(a)$ となる $c \in H^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ が存在する. $[a] = [c]$ であるから, $\tau_{\mathcal{U}}^1(c) = \eta$ となるものが取れた. 従って $\tau_{\mathcal{U}}^1$ は全射であり, Proposition 1.24 より全単射である. よって $H^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ は $H^1(X, \mathcal{F})$ と同型であることが得られる.

Proposition 1.24 より $\tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}}$ は単射であったから全射であることを示せば良い. 任意に $f = (f_{kl})_{k,l \in K}$ を取る. $\mathcal{V}_i := \{U_i \cap V_k\}_{k \in K} (> \{U_i\})$ とするとき, $f \in Z^1(\mathcal{V}, \mathcal{F})$ より制限することにより $(f_{kl}|_{U_i \cap V_k \cap V_l})_{k,l \in K} \in Z^1(\mathcal{V}_i, \mathcal{F}|_{U_i})$ を得る. $\tau_{\mathcal{V}_i}^1: H^1(\mathcal{V}_i, \mathcal{F}|_{U_i}) \rightarrow H^1(U_i, \mathcal{F}|_{U_i}) = 0$ であり, $\tau_{\mathcal{V}_i}^1$ が単射であったことから $H^1(\mathcal{V}_i, \mathcal{F}|_{U_i}) = 0$ である. よって $(f_{kl}|_{U_i \cap V_k \cap V_l})_{k,l \in K} \in B^1(\mathcal{V}_i, \mathcal{F}|_{U_i})$ であるから, $(g_k(i))_{k \in K} \in C^0(\mathcal{V}_i, \mathcal{F}|_{U_i})$ で,

$$(f_{kl}|_{U_i \cap V_k \cap V_l})_{k,l \in K} = \partial^0((g_k(i))_{k \in K}) = (g_l(i) - g_k(i)|_{U_i \cap V_l \cap V_k})_{k,l \in K}$$

となるものが取れる. $U_i \cap U_j \cap V_k \cap V_l$ 上,

$$g_l(i) - g_k(i) = g_l(j) - g_k(j) = f_{kl}|_{U_i \cap U_j \cap V_k \cap V_l}$$

であるから, $U_i \cap U_j \cap V_k \cap V_l$ 上,

$$-(g_l(j) - g_l(i)) = -(g_k(j) - g_k(i))$$

を得る. $k, l \in K$ を動かすことにより, 貼り合わせ条件から $F_{ij} \in \mathcal{F}(U_i \cap U_j)$ で, $F_{ij}|_{V_k} = -(g_k(j) - g_k(i))$ を満たすものが取れる. よって $F := (F_{ij})_{i,j \in I} \in C^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ を得る. これが 1-コサイクルであることを見る. $U_i \cap U_j \cap U_h \cap V_k$ 上,

$$F_{ih} + F_{hj} = -(g_k(h) - g_k(i)) - (g_k(j) - g_k(h)) = -(g_k(j) - g_k(i)) = F_{ij}$$

より, V_k を動かすことにより $F_{ij} = F_{ih} + F_{hj} \iff F_{ih} - F_{ij} + F_{hj} = 0$ を満たすから, これは 1-コサイクルである. よって $F \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ である. $\tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V},1}(F) = f$ を示す. $V_k \cap V_l \subset U_{\pi(k)} \cap U_{\pi(l)}$ 上,

$$f_{kl} - F_{\pi(k)\pi(l)} = g_l(\pi(k)) - g_k(\pi(k)) - (g_l(\pi(l)) - g_k(\pi(l))) = g_l(\pi(l)) - g_k(\pi(k)) \quad (1.3)$$

である. $U_{\pi(k)} \cap V_k = V_k$ であるから $(g_k(\pi(k)))_{k \in K} \in C^0(\mathcal{V}, \mathcal{F})$ であり, 等式 (1.3) より,

$$f - F = (g_l(\pi(k)) - g_l(\pi(l)))_{k,l \in K} = \partial(g_k(\pi(k)))_{k \in K} \in B^1(\mathcal{V}, \mathcal{F})$$

を得る. 従って, $f - \tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V},1}(F) = 0$ となり $\tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V},1}$ は全射である. □

層の準同型 $\alpha: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ は Čech 複体の間の準同型 $\alpha^\bullet: H^\bullet(X, \mathcal{F}) \rightarrow H^\bullet(X, \mathcal{G})$ を誘導することを示していく.

Proposition 1.27.

$\alpha: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ を層の間の準同型とし, \mathcal{U} を開被覆とする. このとき,

$$\alpha_{\mathcal{U}}^q: H^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow H^q(\mathcal{V}, \mathcal{G}); [(f_{i_0 \dots i_q})] \mapsto [\alpha(f_{i_0 \dots i_q})]$$

が well-defined に定まる.

Proof.

$\alpha_{\mathcal{U}}^q: C^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow C^q(\mathcal{U}, \mathcal{G})$ を $\alpha^q(f_{i_0 \dots i_q}) = (\alpha(f_{i_0 \dots i_q}))$ と定める. このとき, 次の図式が可換となる:

$$\begin{array}{ccc} C^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) & \xrightarrow{\partial^q} & C^{q+1}(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \\ \alpha_{\mathcal{U}}^q \downarrow & & \downarrow \alpha_{\mathcal{U}}^{q+1} \\ C^q(\mathcal{U}, \mathcal{G}) & \xrightarrow{\partial^q} & C^{q+1}(\mathcal{U}, \mathcal{G}) \end{array}$$

従って, $f \in Z^q(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ なら,

$$\begin{aligned} \partial^q(\alpha_{\mathcal{U}}^q(f)) &= \alpha_{\mathcal{U}}^{q+1}(\partial^q(f)) \\ &= \alpha_{\mathcal{U}}^{q+1}(0) = 0 \end{aligned}$$

より

$$\alpha_{\mathcal{U}}^q(Z^q(\mathcal{U}, \mathcal{F})) \subset Z^q(\mathcal{U}, \mathcal{G})$$

を得る. 同様に,

$$\alpha_{\mathcal{U}}^q(B^q(\mathcal{U}, \mathcal{F})) \subset B^q(\mathcal{U}, \mathcal{G})$$

を得る. 従って次の写像が誘導される:

$$H(\alpha_{\mathcal{U}}^q): H^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow H^q(\mathcal{U}, \mathcal{G}); [(f_{i_0 \dots i_q})] \mapsto [(\alpha(f_{i_0 \dots i_q}))]$$

次に, 写像

$$\alpha^q: H^q(X, \mathcal{F}) \rightarrow H^q(X, \mathcal{G}); [(f_{i_0 \dots i_q})] \mapsto [(\alpha(f_{i_0 \dots i_q}))]$$

が well-defined であることを示す. \mathcal{V} を \mathcal{U} の細分とする. このとき次の図式が可換である:

$$\begin{array}{ccc} H^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) & \xrightarrow{\tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}, q}} & H^q(\mathcal{V}, \mathcal{F}) \\ H(\alpha_{\mathcal{U}}^q) \downarrow & & \downarrow H(\alpha_{\mathcal{V}}^q) \\ H^q(\mathcal{U}, \mathcal{G}) & \xrightarrow{\tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}, q}} & H^q(\mathcal{V}, \mathcal{G}) \end{array}$$

このことより α^q が well-defined であることが従う. $\eta_1 = \eta_2 \in H^q(X, \mathcal{F})$ なら, $f_i = (f_{i_0 \dots i_q}^i) \in H^q(\mathcal{U}_i, \mathcal{F})$, $\eta_i = [f_i]$ ($i = 1, 2$) で, $\mathcal{U}_1, \mathcal{U}_2$ の細分 \mathcal{W} が存在して $\tau_{\mathcal{U}_1}^{\mathcal{W}, q}(f_1) = \tau_{\mathcal{U}_2}^{\mathcal{W}, q}(f_2)$ が成立する. よって,

$$\begin{aligned} \tau_{\mathcal{U}_1}^{\mathcal{W}, q}(H(\alpha_{\mathcal{U}_1}^q)(f_1)) &= H(\alpha_{\mathcal{W}}^q)(\tau_{\mathcal{U}_1}^{\mathcal{W}, q}(f_1)) \\ &= H(\alpha_{\mathcal{W}}^q)(\tau_{\mathcal{U}_2}^{\mathcal{W}, q}(f_2)) \\ &= \tau_{\mathcal{U}_2}^{\mathcal{W}, q}(H(\alpha_{\mathcal{U}_2}^q)(f_2)) \end{aligned}$$

であるから,

$$\begin{aligned} \alpha^q(\eta_1) &= [(\alpha(f_{i_0 \dots i_q}^1))] = [H(\alpha_{\mathcal{U}_1}^q)(f_1)] \\ &= [H(\alpha_{\mathcal{U}_2}^q)(f_2)] \\ &= [(\alpha(f_{i_0 \dots i_q}^2))] = \alpha^q(\eta_2) \end{aligned}$$

が成立. 従って α^q は well-defined であるから準同型

$$\alpha^\bullet: H^\bullet(X, \mathcal{F}) \rightarrow H^\bullet(X, \mathcal{G})$$

を得る. □

Definition 1.28.

上で得られるような準同型を層の準同型写像 α が誘導するコホモロジー群の準同型写像という.

Remark 1.29.

適当に開被覆 \mathcal{U} を取り, $\eta = [f] = [(f_{i_0 \dots i_q})]$, $(f_{i_0 \dots i_q}) \in H(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ と代表元表示するとき,

$$\begin{aligned} \alpha^q(\eta) &= [H(\alpha_{\mathcal{U}}^q)((f_{i_0 \dots i_q})_{i_0, \dots, i_q \in I})] \\ &= [[\alpha_{\mathcal{U}}^q(f_{i_0 \dots i_q})_{i_0, \dots, i_q \in I}]] \\ &= [[(\alpha(f_{i_0 \dots i_q}))_{i_0, \dots, i_q \in I}]] \end{aligned}$$

である. $q = 1$ とする. $\alpha^1(\eta) = 0$ であるとは, ある \mathcal{U} の細分 \mathcal{V} が存在して, $\tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}}(H(\alpha_{\mathcal{U}}^1)(f)) = 0$ であることと同値であり, $\pi: K \rightarrow I$ を細分写像とすると,

$$\begin{aligned} 0 &= \tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}}(H(\alpha_{\mathcal{U}}^1)(f)) \\ &= [(\alpha(f_{\pi(k)\pi(l)|V_k \cap V_l}))_{k, l \in K}] \end{aligned}$$

より, $\alpha^1(\eta) = 0$ であることと, $(\alpha(f_{\pi(k)\pi(l)|V_k \cap V_l}))_{k, l \in K} \in \text{Im } \partial^{0, \mathcal{V}}$ であることは同値である. 即ち, 開被覆を適当な開被覆 \mathcal{W} に取り替えることにより, $\eta = [g] = [(g_{s, t})_{s, t \in J}]$ と表示するとき,

$$\alpha^1(\eta) = 0 \iff (\alpha(g_{s, t}))_{s, t \in J} \in \text{Im } \partial^{0, \mathcal{W}}$$

となる. 一般の次数においても同様の議論ができる.

Proposition 1.30.

層の短完全列

$$0 \rightarrow \mathcal{F} \xrightarrow{\alpha} \mathcal{G} \xrightarrow{\beta} \mathcal{H} \rightarrow 0$$

が与えられたとき, 次の完全系列が誘導される:

$$0 \rightarrow H^0(X, \mathcal{F}) \xrightarrow{\alpha^0} H^0(X, \mathcal{G}) \xrightarrow{\beta^0} H^0(X, \mathcal{H}) \quad (1.4)$$

$$H^1(X, \mathcal{F}) \xrightarrow{\alpha^1} H^1(X, \mathcal{G}) \xrightarrow{\beta^1} H^1(X, \mathcal{H}) \quad (1.5)$$

Proof.

(1.4) は, 同型 $\mathcal{F}(X) \simeq H^0(X, \mathcal{F})$ から従うから, (1.5) のみ示せばよい.

- $\text{Im } \alpha^1 \subset \text{Ker } \beta^1$ を示す.

$\eta \in \text{Im } \alpha^1$ なら, 開被覆 $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i \in I}$ と $(f_{ij})_{i, j \in I} \in C^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ によって

$$\eta = \alpha^1([(f_{ij})_{i, j \in I}]) = [(\alpha(f_{ij}))_{i, j \in I}]$$

と表示することができる. このとき, $\beta(U_{ij}) \circ \alpha(U_{ij}) = 0$ より,

$$\begin{aligned} \beta^1(\eta) &= (\beta^1 \circ \alpha^1)((f_{ij})_{i, j \in I}) \\ &= [(\beta \circ \alpha)(f_{ij})_{i, j \in I}] \\ &= 0 \end{aligned}$$

である。従って $\eta \in \text{Ker } \beta^1$ である。

- $\text{Im } \alpha^1 \supset \text{Ker } \beta^1$ を示す。

$g \in \text{Ker } \beta^1$ なら、開被覆 \mathcal{U} を取り、 $(g_{ij})_{i,j \in I} \in C^1(X, \mathcal{G})$ によって

$$g = [[(g_{ij})_{i,j \in I}]]$$

と表示する。このとき、Remark 1.29 より、 $\beta(g) = 0$ であるから

$$(\beta(g_{ij}))_{i,j \in I} \in \text{Im } \partial^{0,\mathcal{U}} = B^1(\mathcal{U}, \mathcal{H})$$

を仮定してよい。よって $(h_i)_{i \in I} \in C^0(\mathcal{U}, \mathcal{H})$ で

$$(\beta(g_{ij}))_{i,j \in I} = \partial(h_i)_{i \in I} = (h_j - h_i)_{i,j \in I}$$

となるものが取れる。各 $P \in X$ に対して、 $i(P) \in I$ を、 $P \in U_{i(P)}$ となるように取ってくる。このとき、 $\beta_P: \mathcal{G}_P \rightarrow \mathcal{H}_P$ は全射であったから、 $\beta_P(g_P) = (h_{i(P)})_P$ となる $g_P \in \mathcal{G}_P$ が取れる。Stalk の定義より、 $g \in \mathcal{H}(U)$ 、 $h_{i(P)} \in \mathcal{H}(U_{i(P)})$ となる開集合 U と $V_P \subset U_{i(P)}$ を取るとき、

$$\beta(g|V_P) = \beta(g)|V_P = h_{i(P)}|V_P$$

を満たす。 $g^P = g|V_P \in \mathcal{H}(V_P)$ とすれば、

$$\beta(g^P) = h_{i(P)}|V_P$$

を満たすようなものが構成できた。こうして構成される \mathcal{U} の細分を $\mathcal{V} = \{V_P\}_{P \in X}$ とする。 $i: X \rightarrow I$ は細分写像となっている。 $g^{PQ} = g_{i(P)i(Q)}|V_P \cap V_Q$ とおく。このとき、

$$[[g^{PQ}]_{P,Q \in X}] = [\tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}}((g_{ij})_{i,j \in I})] = [[(g_{ij})_{i,j \in I}]] = g$$

である。 \mathcal{V} を \mathcal{U} と置きなおすと、 $g = [[(g^{PQ})_{P,Q \in X}]]$ 、 $\beta(g_{i(P)i(Q)}) = h_{i(Q)} - h_{i(P)}|V(P) \cap V(Q) = \beta(g^Q) - \beta(g^P)$ は、 $g = [[(g_{ij})_{i,j \in I}]]$ 、 $\beta(g_{ij}) = \beta(g_j) - \beta(g_i)$ と書ける。 U_{ij} 上、

$$\beta(g_{ij} - g_j + g_i) = 0$$

より、 $\beta_{ij} - g_j + g_i \in \text{Ker } \beta(U_{ij}) = \text{Im } \alpha(U_{ij})$ であるから、

$$\alpha(f_{ij}) = g_{ij} - g_j + g_i$$

となる $f_{ij} \in \mathcal{F}(U_{ij})$ が取れる。このとき、

$$\begin{aligned} \alpha(f_{jk} - f_{ik} + f_{ij}) &= \alpha(f_{jk}) - \alpha(f_{ik}) + \alpha(f_{ij}) \\ &= g_{jk} - g_k + g_j - (g_{ik} - g_k + g_i) + g_{ij} - g_j + g_i \\ &= g_{jk} - g_{ik} + g_{ij} = 0 \end{aligned}$$

であり、 α は単射であったから、

$$f_{jk} - f_{ik} + f_{ij} = 0$$

となり $f := (f_{ij})_{i,j \in I} \in C^0(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ は 1-コサイクルである。

$$\alpha(f) - g = \partial(g_i)_{i \in I}$$

より、

$$\alpha^1([[f]]) = [[\alpha(f)]] = g$$

となり $g \in \text{Im } \alpha^1$ が示された。

□

次に、与えられた層の短完全列 $0 \rightarrow \mathcal{F} \xrightarrow{\alpha} \mathcal{G} \xrightarrow{\beta} \mathcal{H} \rightarrow 0$ に対して、 $H^0(X, \mathcal{H})$ と $H^1(X, \mathcal{F})$ の間に連結準同型と呼ばれる準同型を構成し完全列 $0 \rightarrow H^0(X, \mathcal{F}) \rightarrow H^0(X, \mathcal{G}) \rightarrow H^0(X, \mathcal{H}) \rightarrow H^1(X, \mathcal{F}) \rightarrow H^1(X, \mathcal{G}) \rightarrow H^1(X, \mathcal{H})$ を構成する:

$h \in H^0(X, \mathcal{H})$ を取る. 各点 $P \in X$ に対し, $\beta_P: \mathcal{G}_P \rightarrow \mathcal{H}_P$ は全射であったから, $h_P \in \mathcal{H}_P$ に対して,

$$\beta_P(g_P) = h_P$$

となる $g_P \in \mathcal{G}_P$ が取れた. stalk の定義から, 点 P の開近傍 U_P と $g^P \in \mathcal{H}(U_P)$ が存在して,

$$\beta(g^P) = h|_{U_P}$$

となる. $P \in X$ を動かすことにより,

$$\beta(g_i) = h|_{U_i} \quad (1.6)$$

を満たすような X の開被覆 $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i \in I}$ と 0-コチェイン $(g_i)_{i \in I} \in C^0(\mathcal{U}, \mathcal{G})$ ができた. U_{ij} 上,

$$\begin{aligned} \beta(g_i - g_j) &= \beta(g_i) - \beta(g_j) \\ &= h - h = 0 \end{aligned}$$

より $g_i - g_j \in \text{Ker } \beta(U_{ij}) = \text{Im } \alpha(U_{ij})$ であるから,

$$\alpha(f_{ij}) = g_i - g_j|_{U_{ij}} \quad (1.7)$$

を満たす $f_{ij} \in \mathcal{F}(U_{ij})$ が取れる. よって 1-コチェイン $(f_{ij})_{i,j \in I}$ ができた. これは 1-コサイクルである. 実際, U_{ijk} 上,

$$\alpha(f_{jk} - f_{ik} + f_{ij}) = (g_j - g_k) - (g_i - g_k) + (g_i - g_j) = 0$$

であり, α の単射性から $f_{jk} - f_{ik} + f_{ij} = 0$ を満たす. 従って, $(f_{ij})_{i,j \in I} \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ である. $f_{\mathcal{U}} = [(f_{ij})_{i,j \in I}] \in H^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ で定める. また, $f = \tau_{\mathcal{U}}(f) \in H^1(X, \mathcal{F})$ と定め, $\delta^0(h) = f$ と定める. これは \mathcal{U} の取り方などには依存せずに定まるから, 準同型 $\delta^0: H^0(X, \mathcal{H}) \rightarrow H^1(X, \mathcal{F})$ が定まる.

Definition 1.31. (連結準同型)

上で構成した準同型 $\delta^0: H^0(X, \mathcal{H}) \rightarrow H^1(X, \mathcal{F})$ を連結準同型 (connecting homomorphism) という.

Remark 1.32.

$\delta^0(h)$ を見るには式 (1.6) を満たすような開被覆 \mathcal{U} と 0-コチェイン $(g_i)_{i \in I} \in C^0(\mathcal{U}, \mathcal{G})$ を作り, α の単射性から唯一である 1-コサイクル $(f_{ij})_{i,j \in I} \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ を見ればよい.

Theorem 1.33.

X を位相空間, $0 \rightarrow \mathcal{F} \xrightarrow{\alpha} \mathcal{G} \xrightarrow{\beta} \mathcal{H} \rightarrow 0$ を X 上の層の短完全列とする. このとき, 次は完全系列である:

$$0 \rightarrow H^0(X, \mathcal{F}) \xrightarrow{\alpha^0} H^0(X, \mathcal{G}) \xrightarrow{\beta^0} H^0(X, \mathcal{H}) \xrightarrow{\delta^0} H^1(X, \mathcal{F}) \xrightarrow{\alpha^1} H^1(X, \mathcal{G}) \xrightarrow{\beta^1} H^1(X, \mathcal{H})$$

Proof.

$\text{Im } \beta^0 = \text{Ker } \delta^0$ と $\text{Im } \delta^0 = \text{Ker } \alpha^1$ を示せば良い.

- $\text{Im } \beta^0 = \text{Ker } \delta^0$

$h \in \text{Im } \beta^0$ なら, $h = \beta^0(g)$ となる $g \in H^0(X, \mathcal{G}) = \mathcal{G}(X)$ が取れる. X の開被覆 $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i \in I}$ を取るとき,

$$h|_{U_i} = \beta(g)|_{U_i} = \beta(g|_{U_i})$$

を満たす. $g_i = g|_{U_i}$ とおけば,

$$h|_{U_i} = \beta(g_i)$$

である. δ^0 の構成に従い

$$\alpha(f_{ij}) = g_i - g_j|_{U_{ij}}$$

となる $f_{ij} \in \mathcal{F}(U_{ij})$ を取るが,

$$g_i - g_j = g - g = 0$$

より, α の単射性から $f_{ij} = 0$ である. 従って, $\delta^0(h) = 0$ となり $h \in \text{Ker } \delta^0$ である.

$h \in \text{Ker } \delta^0$ なら, stalk の全射性から式 (1.6) を満たす, すなわち

$$\beta(g_i) = h|_{U_i}$$

となる開被覆 \mathcal{U} と 0-コチェイン $(g_i)_{i \in I} \in C^0(\mathcal{U}, \mathcal{G})$ が取れる. このとき, δ^0 の構成に従うと,

$$\alpha(f_{ij}) = g_i - g_j$$

となる 1-コチェイン $(f_{ij})_{i,j \in I} \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ が取れる.

$$0 = \delta^0(h) = [[(f_{ij})_{i,j \in I}]]$$

より, 適当に \mathcal{U} の細分を取り直すと, $(f_{ij})_{i,j \in I} \in \partial^{0,\mathcal{U}}$ となる. 即ち, $f_{ij} = f_j - f_i$ となる $(f_i)_{i \in I} \in C^0(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ が取れる. このとき, U_{ij} 上,

$$\alpha(f_j) - \alpha(f_i) = \alpha(f_{ij}) = g_i - g_j$$

より,

$$\alpha(f_j) + g_j = \alpha(f_i) + g_i$$

であるから, 貼り合わせ条件から $g \in \mathcal{G}(X)$ で,

$$g|_{U_i} = \alpha(f_i) + g_i$$

となるものが取れる. $\beta(U_i) \circ \alpha(U_i) = 0$ より,

$$\beta(g)|_{U_i} = \beta(g|_{U_i}) = \beta(g_i) = h|_{U_i}$$

であるから, 貼り合わせ条件から $\beta(g) = h$ となる. 従って $h \in \text{Im } \beta^0$ となり等号が従う.

- $\text{Im } \delta^0 = \text{Ker } \alpha^1$

$f \in \text{Im } \delta^0$ とする. このとき, $f = \delta^0(h)$ となる $h \in H^0(X, \mathcal{H})$ が取れる. このとき, δ^0 の構成から, 式 (1.6), (1.7) を満たす X の開被覆 $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i \in I}$, 0-コチェイン $(g_i)_{i \in I} \in C^0(\mathcal{U}, \mathcal{G})$, 1-コチェイン $(f_{ij})_{i,j \in I} \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ が取れ, $f = [[(f_{ij})_{i,j \in I}]]$ と表示される. このとき,

$$\begin{aligned} \alpha^1(f) &= [[(\alpha(f_{ij}))_{i,j \in I}]] \\ &= [[(g_i - g_j)_{i,j \in I}]] \\ &= [[\partial^{0,\mathcal{U}}(-(g_i)_{i \in I})]] = 0 \end{aligned}$$

であるから, $f \in \text{Ker } \alpha^1$ である.

$f \in \text{Ker } \alpha^1$ とする. Remark 1.29 より, 適当な X の開被覆 $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i \in I}$ と 1-コチェイン $(f_{ij})_{i,j \in I} \in C^0(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ によって,

$$(\alpha(f_{ij}))_{i,j \in I} \in \text{Im } \partial^{0,\mathcal{U}}$$

となる. よって $\alpha(f_{ij}) = g_j - g_i$ となる 0-コチェイン $(g_i)_{i \in I} \in C^0(\mathcal{U}, \mathcal{G})$ が取れる. このとき, U_{ij} 上, $0 = \beta\alpha(f_{ij}) = \beta(g_j) - \beta(g_i)$ より, 貼り合わせ条件によって

$$h|_{U_i} = -\beta(g_i)$$

となる $h \in \mathcal{H}(X) = H^0(X, \mathcal{H})$ が取れる. このとき, h の構成を遡るとこれは $\delta^0(h)$ の構成となっていることから, $\delta^0(h) = [[(f_{ij})_{i,j \in I}]] = f$ を得る.

□

Remark 1.34.

X がパラコンパクト多様体であるとき, 同様の方法で連結準同型 $\delta^n: H^n(X, \mathcal{H}) \rightarrow H^{n+1}(X, \mathcal{F})$ が定まり, 次の系列は完全系列となる:

$$\begin{aligned} 0 &\rightarrow H^0(X, \mathcal{F}) \xrightarrow{\alpha^0} H^0(X, \mathcal{G}) \xrightarrow{\beta^0} H^0(X, \mathcal{H}) \\ &\xrightarrow{\delta^0} H^1(X, \mathcal{F}) \xrightarrow{\alpha^1} H^1(X, \mathcal{G}) \xrightarrow{\beta^1} H^1(X, \mathcal{H}) \\ &\dots \\ &\xrightarrow{\delta^{q-1}} H^q(X, \mathcal{F}) \xrightarrow{\alpha^q} H^q(X, \mathcal{G}) \xrightarrow{\beta^q} H^q(X, \mathcal{H}) \\ &\xrightarrow{\delta^q} H^{q+1}(X, \mathcal{F}) \xrightarrow{\alpha^{q+1}} H^{q+1}(X, \mathcal{G}) \xrightarrow{\beta^{q+1}} H^{q+1}(X, \mathcal{H}) \\ &\dots \end{aligned}$$

層の同型 $\varphi: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ を考えてみる. 即ち, 層の準同型で各切断について, $\varphi(U): \mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{G}(U)$ が同型写像であるときを考える. 開被覆 $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i \in I}$ を与えたとき, Čech 複体に関しては, 同型 $\mathcal{F}(U_\iota) \simeq \mathcal{G}(U_\iota)$, $\iota \in I^{q+1}$ によって

$$\varphi_{\mathcal{U}}^q: C^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow C^q(\mathcal{U}, \mathcal{G})$$

が同型になる. 層の準同型は制限と可換になることから, 次の図式が可換となる:

$$\begin{array}{ccc} C^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) & \xrightarrow{\varphi^q} & C^q(\mathcal{U}, \mathcal{G}) \\ \downarrow \partial^q & & \downarrow \partial^q \\ C^{q+1}(\mathcal{U}, \mathcal{F}) & \xrightarrow{\varphi^{q+1}} & C^{q+1}(\mathcal{U}, \mathcal{G}) \end{array}$$

従って, 次の写像が誘導される:

$$\varphi_{\mathcal{U}}^q: B^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow B^q(\mathcal{U}, \mathcal{G}) \quad (1.8)$$

$$\varphi_{\mathcal{U}}^q: Z^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow Z^q(\mathcal{U}, \mathcal{G}) \quad (1.9)$$

これらの群の間に φ^q が同型を与えている. 単射性は元の写像 $\varphi_{\mathcal{U}}^q: C^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow C^q(\mathcal{U}, \mathcal{G})$ から得られ, 全射性も diagram chasing により従う. この写像によって, \mathcal{F}, \mathcal{G} の \mathcal{U} に関する Čech コホモロジー群の間の同型写像

$$H(\varphi_{\mathcal{U}}^q): H^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow H^q(\mathcal{U}, \mathcal{G})$$

を得る. 次の図式が可換になることから, 順極限の普遍性により同型 $H^q(X, \mathcal{F}) \simeq H^q(X, \mathcal{G})$ を得る.

$$\begin{array}{ccccc}
 H^q(\mathcal{U}, \mathcal{G}) & \xrightarrow{\tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}}} & & H^q(\mathcal{V}, \mathcal{G}) & \\
 \downarrow H(\varphi_{\mathcal{U}}^q) & & & \downarrow H(\varphi_{\mathcal{V}}^q) & \\
 H^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) & \xrightarrow{\tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}}} & & H^q(\mathcal{V}, \mathcal{F}) & \\
 \searrow \tau_{\mathcal{U}} & & \swarrow \tau_{\mathcal{V}} & & \\
 & H^q(X, \mathcal{F}) & & & \\
 \swarrow \tau_{\mathcal{U}} \circ H(\varphi_{\mathcal{U}}^q)^{-1} & \downarrow & \searrow \tau_{\mathcal{V}} \circ H(\varphi_{\mathcal{V}}^q)^{-1} & & \\
 & H^q(X, \mathcal{G}) & & &
 \end{array}$$

従って, 次が得られる:

Theorem 1.35.

層の間の同型 $\mathcal{F} \simeq \mathcal{G}$ が与えられたとき, この同型は Čech コホモロジー群の間の同型 $H^q(X, \mathcal{F}) \simeq H^q(X, \mathcal{G})$ を誘導する.

第 2 章

三大定理

Definition 2.1.

X を閉 Riemann 面, U を開集合とすると, $\mathcal{M}_X(U)$ を U 上の有理型関数全体, $\mathcal{O}_X(U)$ を U 上の正則関数全体の成す \mathbb{C} 代数し, $\Omega_X(U)$ を U 上の正則微分全体の成す \mathbb{C} 代数とする. このとき, 因子 $D \in \text{Div}(X)$ と開集合 U に対し,

$$\begin{aligned}\mathcal{O}_X(D)(U) &:= \{f \in \mathcal{M}(U) \mid \text{div}(f) + D|_U \geq 0\} \\ \mathcal{L}_X(D) &:= \mathcal{O}_X(D)(X) \\ \Omega_X(D)(U) &:= \{\omega \in \Omega_X(U) \mid \text{div}(\omega) + D|_U \geq 0\} \\ \mathfrak{I}_X(D) &:= \Omega_X(-D)(X)\end{aligned}$$

と定める. これにより \mathcal{O}_X 代数の層 $\mathcal{O}_X(D)$, $\Omega_X(D)$ を定める. また,

$$\begin{aligned}h^0(\mathcal{O}(D)) &:= \dim_{\mathbb{C}} H^0(X, \mathcal{O}(D)) \\ h^1(\mathcal{O}(D)) &:= \dim_{\mathbb{C}} H^1(X, \mathcal{O}(D))\end{aligned}$$

と定める.

次の 3 つの定理を将来的に示す:

Theorem 2.2. (Riemann-Roch の定理)

因子 $D \in \text{Div}(X)$ について次が成立:

$$h^0(\mathcal{O}_X(D)) - h^1(\mathcal{O}_X(D)) = 1 - g + \deg D$$

Theorem 2.3. (Serre 双対性)

留数写像

$$\text{res}: H^1(X, \Omega_X^1) \rightarrow \mathbb{C}; \alpha \mapsto \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \iint_X \beta, \quad \delta^0(\beta) = \alpha$$

とカップ積

$$\cup: H^0(X, \Omega_X^1(-D)) \times H^1(X, \mathcal{O}_X(D)) \rightarrow H^1(X, \Omega_X^1); (\alpha, [(\beta_{ij})_{i,j}]) \mapsto \text{res}([(\alpha\beta_{ij})_{i,j}])$$

の合成

$$\langle *, ** \rangle = \text{res} \circ \cup: H^0(X, \Omega_X^1(-D)) \times H^1(X, \mathcal{O}_X(D)) \mapsto \mathbb{C}; (\alpha, [(\beta_{ij})_{i,j}]) \mapsto \text{res}([(\alpha\beta_{ij})_{i,j}])$$

は非退化な双一次形式である. 特に次の等式が成り立つ:

$$h^0(\mathcal{O}_X(K_X - D)) = h^0(\Omega_X^1(-D)) = h^1(\mathcal{O}_X(D))$$

Theorem 2.4. (消滅定理)

X 上の因子 $D, C \in \text{Div}(X)$ について次が成立:

1. $\deg E < 0 \Rightarrow h^0(\mathcal{O}_X(E)) = 0$
2. $\deg D \geq 2g - 1 (= \deg K_X + 1) \Rightarrow h^1(\mathcal{O}_X(D)) = 0$

$\mathcal{O}_X(K_X - D) \simeq \Omega_X(D)$ であった. また, Serre 双対性

$$h^1(\mathcal{O}_X(D)) = h^0(\mathcal{O}_X(K_X - D))$$

によって, $h^0(\mathcal{O}_X(K_X - D)) = \dim_{\mathbb{C}} H^0(X, \Omega_X(D)) = \dim_{\mathbb{C}} \mathfrak{J}_X(D)$ であるから, Riemann-Roch の定理を次のように書き換えることができる:

$$\dim_{\mathbb{C}} \mathcal{L}_X(D) - \dim_{\mathbb{C}} \mathfrak{J}_X(D) = 1 - g + \deg D$$