

## 11 ホモトピー不変性 (続き)

定義 7.15 から、チェインホモトピーの定義を思い出そう。

**命題 11.1.** 開集合  $U \subset \mathbb{R}^m$  と  $V \subset \mathbb{R}^n$ 、滑らかな写像  $\phi, \psi: U \rightarrow V$  とその誘導されたチェイン写像  $\phi^*, \psi^*: \Omega^*(V) \rightarrow \Omega^*(U)$  について、 $\phi$  から  $\psi$  への滑らかなホモトピーは、 $\phi^*$  から  $\psi^*$  へのチェインホモトピーを誘導する。

証明. ポアンカレの補題 (定理 6.4) の証明で定義された線形写像

$$\hat{s}^p: \Omega^p(U) \rightarrow \Omega^{p-1}(U \times \mathbb{R}) \quad (p \text{ は整数})$$

を思い出そう。ここで、どんな開集合  $W \subset \mathbb{R}^k$  に対しても、 $p < 0$  のとき、 $\Omega^p(W) = 0$  と定義される。それに、(6.6) より、次の公式が成り立つ。

$$d\hat{s}^p + \hat{s}^{p+1}d = \iota_1^* - \iota_0^* \quad (p \text{ は整数})$$

ただし、 $\iota_v: U \rightarrow U \times \mathbb{R}$  ( $v = 0, 1$ ) は、 $\iota_v(x) = (x, v)$  で定義された滑らかな写像である。今、 $\phi$  から  $\psi$  への滑らかなホモトピー  $\Phi: U \times \mathbb{R} \rightarrow V$  が与えられた、

$$s^p = \hat{s}^p \circ \Phi^*: \Omega^p(V) \rightarrow \Omega^{p-1}(U) \quad (p \text{ は整数})$$

と定義する。このとき、任意の整数  $p$  に対して、

$$\begin{aligned} ds^p + s^{p+1}d &= d\hat{s}^p\Phi^* + \hat{s}^{p+1}\Phi^*d = d\hat{s}^p\Phi^* + \hat{s}^{p+1}d\Phi^* = (d\hat{s}^p + \hat{s}^{p+1}d)\Phi^* \\ &= (\iota_1^* - \iota_0^*)\Phi^* = (\Phi\iota_1)^* - (\Phi\iota_0)^* = \psi^* - \phi^* \end{aligned}$$

であることが分かる。すなわち、写像  $s^p$  は、 $\phi^*$  から  $\psi^*$  へのチェインホモトピーとなることが分かる。□

**定義 11.2.** 開集合  $U \subset \mathbb{R}^m$  と  $V \subset \mathbb{R}^n$  について、連続写像  $f: U \rightarrow V$  で誘導された写像

$$f^*: H^p(V) \rightarrow H^p(U)$$

は、ある  $f$  とホモトピックである滑らかな写像  $\phi: U \rightarrow V$  で誘導された写像  $\phi^*$  と定義される。

**注 11.3.** (1) 連続写像  $f: U \rightarrow V$  が与えられたとき、命題 10.8(i) より、 $f$  とホモトピックである滑らかな写像  $\phi: U \rightarrow V$  が存在する。それに、命題 10.8(ii) と補題 10.2 より、 $\phi_0, \phi_1: U \rightarrow V$

は  $f$  とホモトピック滑らかな写像なら、 $\phi_0$  から  $\phi_1$  への滑らかなホモトピー  $\Phi: U \times \mathbb{R} \rightarrow V$  が存在する。よって、命題 11.1 と補題 7.16 より、 $\phi_0^* = \phi_1^*: H^p(V) \rightarrow H^p(U)$  であるので、定義 11.2 で定義された写像  $f^*: H^p(V) \rightarrow H^p(U)$  は、うまく定義された写像であることが分かる。

(2) 任意の滑らか写像  $\phi: U \rightarrow V$  は、チェイン写像  $\phi^*: \Omega^*(V) \rightarrow \Omega^*(U)$  を誘導する。しかし、連続写像  $f: U \rightarrow V$  には、そのようなチェイン写像が定義されない。

**定理 11.4.** 開集合  $U \subset \mathbb{R}^k$  と  $V \subset \mathbb{R}^m$ 、 $W \subset \mathbb{R}^n$  をおいておく。連続写像で誘導された写像に関して、次の性質が成り立つ。

(i) 任意のホモトピックである連続写像  $f_0, f_1: U \rightarrow V$  に対して、

$$f_0^* = f_1^*: H^p(V) \rightarrow H^p(U)$$

である。

(ii) 任意の連続写像  $f: U \rightarrow V$  と  $g: V \rightarrow W$  に対して、

$$(g \circ f)^* = f^* \circ g^*: H^p(W) \rightarrow H^p(U)$$

である。

証明. (i) 補題 10.2 より、滑らかな写像  $\phi: U \rightarrow V$  に対して、 $\phi \simeq f_0$  であることと  $\phi \simeq f_1$  であることは同値なので、定義 11.2 より、 $f_0^* = \phi^* = f_1^*$  であることが分かる。

(ii) 補題 10.3 より、滑らかな写像  $\phi: U \rightarrow V$  と  $\psi: U \rightarrow V$  に対して、 $\phi \simeq f$  と  $\psi \simeq g$  なら、 $\psi \circ \phi \simeq g \circ f$  なので、

$$(g \circ f)^* = (\psi \circ \phi)^* = \phi^* \circ \psi^* = f^* \circ g^*$$

であることが分かる。 □

注 11.5. 定理 11.4 と定理 5.11 は、ド・ラームコホモロジーが、次のような反変関手であることを示す。

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{ユークリッド空間の開集合} \\ \text{連続写像のホモトピー類} \end{array} \right\} \xrightarrow{H^*(-)} \left\{ \begin{array}{l} \text{体 } \mathbb{R} \text{ 上次数つき可換代数} \\ \text{その準同型} \end{array} \right\}$$

ただし、連続写像  $f: U \rightarrow V$  を含むホモトピー類  $[f]$  は、誘導された写像

$$[f]^* = f^*: H^p(V) \rightarrow H^p(U)$$

に移される。

系 11.6. 開集合  $U \subset \mathbb{R}^m$  と  $V \subset \mathbb{R}^n$ 、連続写像  $f: U \rightarrow V$  に対して、 $f$  はホモトピー同値なら、誘導された写像  $f^*: H^p(V) \rightarrow H^p(U)$  は、同型である。特に、 $f$  は同相なら、 $f^*$  は同型である。

証明. 反変関手である性質より、次の方程式が成り立つ。

$$f^* \circ g^* = (g \circ f)^* = \text{id}_U^* = \text{id}_{H^p(U)}$$

$$g^* \circ f^* = (f \circ g)^* = \text{id}_V^* = \text{id}_{H^p(V)}$$

ただし、 $g$  は  $f$  のホモトピー逆写像である。 □

系 11.7. 任意の可縮な開集合  $U \subset \mathbb{R}^n$  に対して、

$$H^p(U) = \begin{cases} \mathbb{R} \cdot 1_U & (p = 0) \\ 0 & (p \neq 0) \end{cases}$$

である。

証明. 集合  $U$  から空間 1 点への写像は連続で、ホモトピー同値である。よって、系 11.6 より、誘導された写像は同型であることが分かる。さらに、空間 1 点のド・ラームコホモロジーは、定義からすぐ成り立つ。 □

次に、 $A \neq \mathbb{R}^n$  を満たす閉集合  $A \subset \mathbb{R}^n$  をおいておく。このとき、次のように定義された開集合  $U_1, U_2 \subset \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}$  は、開集合  $U = (\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}) \setminus (A \times \{0\})$  の開被覆となる。

$$U_1 = \mathbb{R}^n \times (0, \infty) \cup (\mathbb{R}^n \setminus A) \times (-1, \infty) \subset \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}$$

$$U_2 = \mathbb{R}^n \times (-\infty, 0) \cup (\mathbb{R}^n \setminus A) \times (-\infty, 1) \subset \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}$$

その開被覆が誘導されるマヤー・ビートリス系列を考えてみる。

$$\cdots \longrightarrow H^p(U) \xrightarrow{(i_1^*, i_2^*)} H^p(U_1) \oplus H^p(U_2) \xrightarrow{j_1^* - j_2^*} H^p(U_1 \cap U_2) \xrightarrow{\partial^*} H^{p+1}(U) \longrightarrow \cdots$$

これに、標準全射

$$\text{pr}_1: U_1 \cap U_2 = (\mathbb{R}^n \setminus A) \times (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}^n \setminus A$$

で誘導された準同型と境界準同型の合成写像は、サスペンション準同型とよばれ、

$$\sigma^* = \delta^* \circ \text{pr}_1^*: H^p(\mathbb{R}^n \setminus A) \rightarrow H^{p+1}((\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}) \setminus (A \times \{0\}))$$

と書かれる。

**命題 11.8.** 真閉部分集合  $A \subset \mathbb{R}^n$  に対して、次の性質 (i)–(iii) が成り立つ。

(i)  $H^0((\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}) \setminus (A \times \{0\})) = \mathbb{R} \cdot 1_{(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}) \setminus (A \times \{0\})}$

(ii) 次の完全系列が成り立つ。

$$0 \longrightarrow \mathbb{R} \cdot 1_{\mathbb{R}^n \setminus A} \longrightarrow H^0(\mathbb{R}^n \setminus A) \xrightarrow{\sigma^*} H^1((\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}) \setminus (A \times \{0\})) \longrightarrow 0$$

(iii) 任意の  $p \geq 1$  に対して、サスペンション準同型

$$\sigma^*: H^p(\mathbb{R}^n \setminus A) \rightarrow H^{p+1}((\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}) \setminus (A \times \{0\}))$$

は、同型である。

**証明.** まず、 $A \subset \mathbb{R}^n$  は真部分集合なので、開集合  $U = (\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}) \setminus (A \times \{0\}) \subset \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}$  は連結集合であることがわかる。よって、命題の (i) が成り立つ。

つづいて、 $i: \mathbb{R}^n \setminus A \rightarrow (\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}) \setminus (A \times \{0\})$  を  $i(y) = (y, 0)$  と定義すると、例 10.6 より、

$$i \circ \text{pr}_1 \simeq \text{id}_{(\mathbb{R}^n \setminus A) \times (-1, 1)}$$

$$\text{pr}_1 \circ i = \text{id}_{\mathbb{R}^n \setminus A}$$

であることが分かる。よって、系 11.6 より、任意の  $p$  に対して、

$$\text{pr}_1^*: H^p(\mathbb{R}^n \setminus A) \rightarrow H^p((\mathbb{R}^n \setminus A) \times (-1, 1)) = H^p(U_1 \cap U_2)$$

は同型であることが成り立つ。

次に、開集合  $U_1 \subset \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}$  であることを示す。このために、次のように定義された写像を考えてみる。

$$\phi: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} \quad \phi(x, t) = (x, t + 1)$$

ここで、 $x \in \mathbb{R}^n$  と  $t \in \mathbb{R}$  である。写像  $\phi$  は連続なので、誘導された写像  $\phi|_{U_1}: U_1 \rightarrow U_1$  も連続であることが分かる。さらに、例 10.6 より、 $\phi|_{U_1}$  と  $\text{id}_{U_1}$  はホモトピックであることが分かる。また、例 10.6 より、 $\phi|_{U_1}$  と 定置写像  $c: U_1 \rightarrow U_1$ 、 $c(y) = (0, 1)$ 、もホモトピックであることが分かる。よって、 $U_1$  は可縮であることを示した。同様に、 $U_2$  は可縮であることが成り立つ。系 11.7 より、

$$H^p(U_v) = \begin{cases} \mathbb{R} \cdot 1_{U_v} & (p = 0) \\ 0 & (p \neq 0) \end{cases}$$

であることが分かる。よって、マヤー・ビートリス系列より、 $p \geq 1$  のとき、境界準同型

$$\delta^*: H^p(U_1 \cap U_2) \rightarrow H^{p+1}(U)$$

は同型であることが分かる。これで、命題の (iii) が成り立つ。それで、 $p = 0$  のとき、マヤー・ビートリス系列は、次のような完全系列となることが分かる。

$$0 \longrightarrow \mathbb{R} \cdot 1_U \xrightarrow{(i_1^*, i_2^*)} \mathbb{R} \cdot 1_{U_1} \oplus \mathbb{R} \cdot 1_{U_2} \xrightarrow{j_1^* - j_2^*} H^0(U_1 \cap U_2) \xrightarrow{\delta^*} H^1(U) \longrightarrow 0$$

これで、準同型  $j_1^* - j_2^*$  の像は、 $\mathbb{R} \cdot 1_{U_1 \cap U_2}$  となることが分かる。最後に、次の可換になる図式を考えてみる。

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & \mathbb{R} \cdot 1_{U_1 \cap U_2} & \longrightarrow & H^0(U_1 \cap U_2) & \xrightarrow{\delta^*} & H^1(U) \longrightarrow 0 \\ & & \uparrow \text{pr}_1^* & & \uparrow \text{pr}_1^* & & \parallel \\ 0 & \longrightarrow & \mathbb{R} \cdot 1_{\mathbb{R}^n \setminus A} & \longrightarrow & H^0(\mathbb{R}^n \setminus A) & \xrightarrow{\sigma^*} & H^1(U) \longrightarrow 0 \end{array}$$

写像  $\text{pr}_1^*$  は同型で、上の系列は完全なので、下の系列も完全であることが分かる。これで、命題の (ii) も成り立つ。□