

2010年度幾何学特別演習II 問題 11月10日

ホモロジー理論の公理は、以下のもの。

- (位相空間対, 連続写像) から (次数つき \mathbf{Z} 加群, 準同型写像) への共変関手である。
- 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)
- 対の完全列があり、連結準同型は自然性を持つ。
- $X \supset U \supset B$, U は開集合, B は閉集合のとき, $H_*(X \setminus B, U \setminus B) \cong H_*(X, U)$ (切除公理)
- $H_*(1 \text{ 点}) \cong \mathbf{Z} (* = 0), \cong 0 (* \neq 0)$. (次元公理)

演習問題4 - 1 . $X \supset A \supset V$, A は閉集合, V は開集合とする。 $X \supset U \supset A$ となる開集合 U と、ホモトピー $f_t : X \setminus V \rightarrow X \setminus V$ ($t \in [0, 1]$) で、 $f_0 = \text{id}_{X \setminus V}$, $f_t|_{(A \setminus V)} = \text{id}_{A \setminus V}$ ($t \in [0, 1]$), $f_t(U \setminus V) \subset U \setminus V$, $f_1(U \setminus V) \subset A \setminus V$ を満たすものが存在すると仮定する (特に、 $A \setminus V$ は $U \setminus V$ の変形レトラクトである)。このとき、包含写像 $(X \setminus V, A \setminus V) \rightarrow (X, A)$ は、同型写像 $H_*(X \setminus V, A \setminus V) \cong H_*(X, A)$ を誘導することを示せ。

ヒント : 包含写像 $(X \setminus V, A \setminus V) \rightarrow (X \setminus V, U \setminus V)$, $(X, A) \rightarrow (X, U)$, $(X \setminus A, U \setminus A) \rightarrow (X, U)$, $(X \setminus A, U \setminus A) \rightarrow (X \setminus V, U \setminus V)$ を使う。

例えば、 n 次元多様体 X の1つの座標近傍 (U, φ) に埋め込まれた n 次元円板 D^n に対し、 $\varphi(D^n) = \{x \in \mathbf{R}^n \mid \|x\| \leq 1\}$ とするとき、 $V = X \setminus D^n$, $A = X \setminus \text{int}(D^n)$ に対して、 $U = X \setminus D_\varepsilon^n$ ($\varphi(D_\varepsilon^n) = \{x \in \mathbf{R}^n \mid \|x\| \leq \varepsilon\}$) として用いる。

演習問題4 - 2 . (1) ホモロジー理論の公理から、 $H_*([0, 1], \{b\})$ を求めよ。ただし、 $b \in [0, 1]$.

(2) 空間対 $([0, 1], \{0\})$, $([0, 1], \{1\})$ のホモロジー完全列と空間対 $([0, 1], \{0, 1\})$ のホモロジー完全列を比較して、 $H_*([0, 1], \{0, 1\})$ を求めよ。

演習問題4 - 3 . $S^1 = \{(x_1, x_2) \in \mathbf{R}^2 \mid x_1^2 + x_2^2 = 1\}$,

$S_+^1 = \{x = (x_1, x_2) \in S^1 \mid x_1 \geq 0\}$, $S_-^1 = \{x = (x_1, x_2) \in S^1 \mid x_1 \leq 0\}$ とする。

$(S_+^1, \partial S_+^1)$ と $(S_-^1, \partial S_-^1)$ のホモロジー完全列は、 $([0, 1], \{0, 1\})$ のホモロジー完全列と同じとみなせる。空間対 $(S_+^1, \partial S_+^1)$, (S^1, S_-^1) のホモロジー完全列を比較し、 $H_*(S^1, S_-^1) \cong H_*(S_+^1, \partial S_+^1)$ に注意して、 $H_*(S^1)$ を求めよ。

演習問題 4 - 4 . $D^n = \{x \in \mathbf{R}^n \mid \|x\| \leq 1\}$, $S^{n-1} = \partial D^n = \{x \in \mathbf{R}^n \mid \|x\| = 1\}$,
 $S_+^{n-1} = \{x = (x_1, \dots, x_n) \in S^{n-1} \mid x_1 \geq 0\}$,
 $S_-^{n-1} = \{x = (x_1, \dots, x_n) \in S^{n-1} \mid x_1 \leq 0\}$ とする。

- (1) $H_*(D^2, \partial D^2)$ を求めよ。
- (2) $H_*(S^2)$ を求めよ。
- (3) $H_*(D^3, \partial D^3)$ を求めよ。
- (4) $H_*(S^3)$ を求めよ。

問題 4 - 5 . n 次元ユークリッド空間 \mathbf{R}^n は、次元が異なれば同相でないことを示せ。

問題 4 - 6 . $D^n = \{x \in \mathbf{R}^n \mid \|x\| \leq 1\}$, $S^{n-1} = \{x \in \mathbf{R}^n \mid \|x\| = 1\}$ とするとき、連続写像 $r : D^n \rightarrow S^{n-1}$ で $r|_{S^{n-1}} = \text{id}_{S^{n-1}}$ をみたすものは存在しないことを示せ。

ヒント：包含写像 $i : S^{n-1} \rightarrow D^n$ との結合を考える。

問題 4 - 7 . すべての連続写像 $f : D^n \rightarrow D^n$ に対し、 $f(x) = x$ となる $x \in D^n$ が存在することを示せ (ブラウアーの不動点定理)。

ヒント：すべての点で $f(x) \neq x$ と仮定して、 $f(x), x$ を結ぶ直線と、 ∂D^n の交点の一方を x の関数として考える。次元は一般だが、演習問題 3 - 2 と同じ。

問題 4 - 8 . 連続写像 $f : S^n \rightarrow S^n$ が全射でないならば、 $\deg f = 0$ を示せ。ただし、写像度 $\deg f$ は $H_n(S^n; \mathbf{Z}) \cong \mathbf{Z}$ の生成元 1 を固定して、 $f_*(1) = n \cdot 1$ のとき、 $\deg f = n$ と定義する。