

2008年度幾何学特別演習 II 問題 11月26日

演習問題 8 - 1 . (1) $S^2 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbf{R}^3 \mid x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 1\}$ について,

$$\begin{aligned} e_1^0 &= (1, 0, 0), \quad e_2^0 = (-1, 0, 0) \\ (e_1^0 \cup e_2^0) \cup (e_1^1 \cup e_2^1) &= S^1 = \{(x_1, x_2, x_3) \in S^2 \mid x_3 = 0\} \\ S^2 &= (e_1^0 \cup e_2^0) \cup (e_1^1 \cup e_2^1) \cup (e_1^2 \cup e_2^2) \end{aligned}$$

であり、接着写像が $A(x) = -x$ で定義される $A : S^2 \longrightarrow S^2$ で不变であるような胞体複体の構造（胞体分割）を定めよ。

- (2) (1) でとった胞体複体のチェイン複体を記述し、ホモロジー群を求めよ。
- (3) $\mathbf{R}P^2 = S^2/A$ の胞体分割を定めよ。
- (4) (3) でとった胞体複体のチェイン複体を記述し、ホモロジー群を求めよ。

演習問題 8 - 2 . (1) 2 次元トーラス T^2 の胞体分割を定めよ。 $T^2 = \mathbf{R}^2/\mathbf{Z}^2$ としても $T^2 = \{((2 + \cos \varphi) \cos \theta, (2 + \cos \varphi) \sin \theta, \sin \varphi) \mid \varphi, \theta \in \mathbf{R}/2\pi\mathbf{Z}\}$ としても良い。

- (2) 2 次元トーラス T^2 のホモロジー群を求めよ。
- (3) クライン・ボトル K の胞体分割を定めよ。
- (4) クライン・ボトル K のホモロジー群を求めよ。

演習問題 8 - 3 . n 次元有限胞体複体

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

について、 $H_*(X)$ が、 $C_\ell(X) = H_\ell(X^{(\ell)}, X^{(\ell-1)}) \cong \mathbf{Z}^{k(\ell)}$, $\partial : H_\ell(X^{(\ell)}, X^{(\ell-1)}) \xrightarrow{\partial_*} H_{\ell-1}(X^{(\ell-1)}) \xrightarrow{j_*} H_{\ell-1}(X^{(\ell-1)}, X^{(\ell-2)})$ で定められるチェイン複体のホモロジー群 $H_*(C_*(X))$ に等しい。このことから、 $\sum_{\ell=0}^n (-1)^\ell \text{rank}(H_\ell(X)) = \sum_{\ell=0}^n (-1)^\ell k(\ell)$ を示せ。 X のオイラー・ポアンカレ標数と呼び、しばしば $\chi(X)$ と書く。

問題 8 - 4 . 演習問題 1 と同様の n 次元球面の胞体分割で、 $0 \leq k \leq n$ に対して k 次元の胞体を 2 個持つものを構成せよ。

これにより、 $\mathbf{R}P^n$ の胞体分割を与え、 $\mathbf{R}P^n$ のホモロジー群を計算せよ。

問題 8 - 5 . $\mathbf{C}P^2 = (\mathbf{C}^3 - \{0\})/\mathbf{C}^\times$ の胞体分割 $e^0 \cup e^2 \cup e^4$ を定めよ。このときの接着写像 $\partial D^4 \longrightarrow S^2 = e^0 \cup e^2$ を表せ。 $\mathbf{C}P^2$ のホモロジー群を求めよ。

ヒント: $e^4 = \{[z_1 : z_2 : 1] \in \mathbf{C}P^2\} \cong \frac{(z_1, z_2)}{\sqrt{1 + |z_1|^2 + |z_2|^2}} \subset D^4$. $(w_1, w_2) \in S^3 \subset \mathbf{C}^2$ に対し、 $\text{Int}(D^4)$ から近づく点を取り、 $\mathbf{C}P^2$ での極限を計算する。