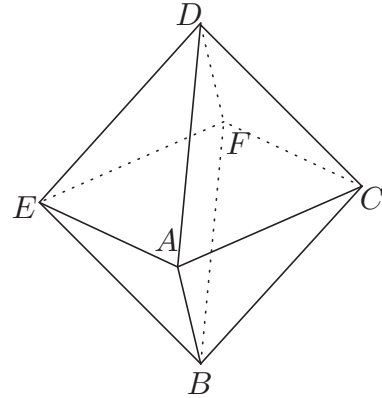
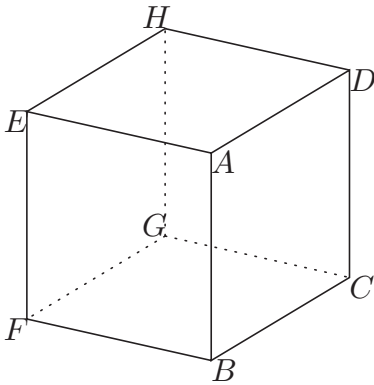


2010年度幾何学特別演習II 問題 1月26日

演習問題13-1. 立方体の頂点に下の左の図のように名前をつける。Xをこの立方体から、対面をアフィン写像  $EFGH \mapsto BCDA$ ,  $DHGC \mapsto EFBA$ ,  $BCGF \mapsto DHEA$  により同一視して得られる空間とする。Xのホモロジー群を求めよ。余力があれば、Xの基本群を求めよ。



演習問題13-2. 正8面体の頂点に上の右の図のように名前をつける。Yをこの正8面体から、対面をアフィン写像  $ABC \mapsto DEF$ ,  $ACD \mapsto EBF$ ,  $ADE \mapsto BCF$ ,  $AEB \mapsto CDF$  により同一視して得られる空間とする。Yのホモロジー群を求めよ。余力があれば、Xの基本群を求めよ。

ユークリッド空間内の単体複体  $K$  の単体  $\sigma$  のスター  $\text{Star}(\sigma)$  (星状体) を  $\sigma$  をフェイスとする単体の和集合  $\text{Star}(\sigma) = \bigcup_{\sigma \prec \tau} \tau$  とする。オープン・スター (開星状体)  $O(\sigma)$

を  $\sigma$  をフェイスとする単体の内部の和集合  $O(\sigma) = \bigcup_{\sigma \prec \tau} \text{Int}(\tau)$  とする。

問題13-3. スター、オープン・スターの次の性質を示せ。

$$(1) \text{Star}(\langle v_0 \dots v_k \rangle) = \bigcap_{i=0}^k \text{Star}(v_i).$$

(これは右辺が空でなければ、左辺の  $k$  単体が存在し、等号が成立するという意味でも正しい。)

(2)  $\text{Star}(\sigma)$  の任意の点  $p$  と  $\sigma$  上の任意の点  $q$  を結ぶ線分  $(1-t)p + tq$  ( $t \in [0, 1]$ ) が定義できる。

(3) オープン・スター (開星状体)  $O(\sigma)$  は  $K$  の実現  $|K|$  の開集合である。

ヒント:  $K$  を  $K$  の頂点の集合が基底ベクトルであるようなユークリッド空間に実現し、 $O(\sigma)$  を定義する不等式を書けばよい。

問題 1 3 - 4 . 有限単体複体  $K_1, K_2$  の頂点の集合を  $V(K_1), V(K_2)$  とする.  $g : |K_1| \rightarrow |K_2|$  が連続写像で、 $K_1$  の頂点  $v$  のスターの像  $g(\text{Star}(v))$  が  $K_2$  のある頂点  $f_V(v)$  のスターに含まれるとする.

(1)  $f_V : V(K_1) \rightarrow V(K_2)$  は単体写像を定義することを示せ.

ヒント:  $\text{Star}(v) \subset g^{-1}(\text{Star}(f_V(v)))$  と  $K_1$  の単体  $\langle v_0 \dots v_k \rangle$  に対して、 $\bigcap_{i=0}^k \text{Star}(v_i) \neq \emptyset$  であることを使う.

(2)  $f_V$  の実現  $f$  と  $g$  はホモトピックであることを示せ.

(3)  $f_V^0, f_V^1 : V(K_1) \rightarrow V(K_2)$  について、 $g(\text{Star}(v)) \subset \text{Star}(f_V^0(v)) \cap \text{Star}(f_V^1(v))$  が成立するとき、 $K_1$  の単体  $\langle v_0 \dots v_k \rangle$  に対して、 $\{f_V^0(v_0), \dots, f_V^0(v_k), f_V^1(v_0), \dots, f_V^1(v_k)\}$  は、 $K_2$  の 1 つの単体の頂点の集合となることを示せ.

(4) 1 月 1 2 日の問題 1 2 - 4 で与えた  $[0, 1] \times K_1$  の単体分割  $K_{[0,1] \times K_1}$  を用いて、 $F_V : V(K_{[0,1] \times K_1}) \rightarrow V(K_2)$  を  $F(v_i^0) = f_V^0(v_i), F(v_i^1) = f_V^1(v_i)$  と定義すると  $F_V$  は単体写像  $F : K_{[0,1] \times K_1} \rightarrow K_2$  を定めることを示せ.

(5) 単体写像  $f^0, f^1 : K_1 \rightarrow K_2$  に対し、 $i^0 : K_1 \rightarrow \{0\} \times K_1 \subset [0, 1] \times K_1$ ,  $i^1 : K_1 \rightarrow \{1\} \times K_1 \subset [0, 1] \times K_1$  とすると、 $f^0 = F \circ i^0, f^1 = F \circ i^1$  である。チェイン写像  $f_*^0, f_*^1 : C_*(K_1) \rightarrow C_*(K_2)$  に対し、 $F_* \circ P : C_*(K_1) \rightarrow C_*(K_2)$  は  $f_*^1 - f_*^0 = \partial(F_* \circ P) + (F_* \circ P)\partial$  を満たすことを示せ。この結果、 $f_*^1 = f_*^0 : H_*(K_1) \rightarrow H_*(K_2)$  を示せ。

問題 1 3 - 5 .  $X$  を 2 次元有限胞複体とし、 $X$  の頂点はただ 1 つであるとする。すなわち、

$$X = e^0 \cup e_1^1 \cup e_2^1 \cup \dots \cup e_\ell^1 \cup e_1^2 \cup e_2^2 \cup \dots \cup e_m^2.$$

このとき次を示せ.

(1)  $\pi_1(X, e_0) = \langle e_\lambda^1; \lambda = 1, \dots, \ell : \partial e_\mu^2; \mu = 1, \dots, m \rangle$

但し、 $e_\lambda^1$  ( $\lambda = 1, \dots, \ell$ ) は生成元であり、 $\partial e_\mu^2$  は、 $e_\mu^2$  の attaching map

$$S^1 = \partial D^2 \rightarrow X^{(1)} = e^0 \cup e_1^1 \cup e_2^1 \cup \dots \cup e_\ell^1$$

のホモトピー類が定める  $\pi_1(X^{(1)}, e_0)$  の元 (の共役類) をあらわす word である.

(2)  $H_1(X; \mathbf{Z}) = \left( \bigoplus_{\lambda=1}^{\ell} \mathbf{Z}e_\lambda^1 \right) / \left( \bigoplus_{\mu=1}^m \mathbf{Z}(\partial e_\mu^2) \right)$

但し、 $\partial e_\mu^2$  は、 $e_\mu^2$  の attaching map  $\partial D^2 \rightarrow X^{(1)}$  による、 $H_1(S^1)$  の生成元の  $H_1(X^{(1)}, e_0)$  における像である.

問題 1 3 - 6 .  $M$  を  $\mathbf{R}^2$  の  $x$  軸と  $y$  軸の和集合とする.  $M \times M - \Delta M$  のホモロジー群を求めよ. 但し、 $\Delta M = \{(x, y) \in M \times M \mid x = y\}$ .

ヒント:  $M \times M$  は、平面の第一象限を 16 枚貼り合わせて得られる図形である。その中の 4 枚に  $\Delta M$  が含まれている。  $M \times M - \Delta M$  の変形レトラクトを構成する。