

トポロジー 演習問題 (2018年7月18日)

問題1. $V = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ を頂点集合とする次の単体複体 K を考える:

$$K = \left\{ \begin{array}{l} \{0\}, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \\ \{0, 1\}, \{0, 2\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{3, 4\}, \{1, 2, 3\} \end{array} \right\}$$

以下の辺の道 ζ と同値な辺の道 ζ' で, ζ' を構成する辺の個数が最小のものを一つ答えよ.

- [1] $\zeta = (0, 1)(1, 0).$
- [2] $\zeta = (1, 2)(2, 3)(3, 1).$
- [3] $\zeta = (0, 2)(2, 3)(3, 1)(1, 0).$
- [4] $\zeta = (0, 1)(1, 3)(3, 2)(2, 1)(1, 0).$
- [5] $\zeta = (0, 1)(1, 2)(2, 3)(3, 2)(2, 3)(3, 1).$
- [6] $\zeta = (0, 1)(1, 3)(3, 2)(2, 3)(3, 1)(1, 0).$
- [7] $\zeta = (0, 1)(1, 0)(0, 2)(2, 1)(1, 3)(3, 4).$
- [8] $\zeta = (0, 2)(2, 3)(3, 1)(1, 2)(2, 3)(3, 1)(1, 2)$
- [9] $\zeta = (0, 1)(1, 3)(3, 1)(1, 0)(0, 2)(2, 3)(3, 1)$
- [10] $\zeta = (0, 1)(1, 2)(2, 0)(0, 2)(2, 3)(3, 4)(4, 3)(3, 1)$

問題2. K を n 次元単体とする.

- [1] 頂点 $v, v' \in V(K)$ が与えられたとする. K の辺の道 ζ であって v を始点とし v' を終点とするものは, (v, v') に同値であることを示せ. (ヒント: 辺の個数についての数学的帰納法.)
- [2] 任意の頂点 $v \in V(K)$ に対し, $E(K, v) = \{1\}$ を証明せよ.

問題3. 単体複体 $K = \{\{0\}, \{1\}, \{2\}, \{0, 1\}, \{0, 2\}, \{1, 2\}\}$ に対し, $E(K, 0) \cong \mathbb{Z}$ を証明せよ. (ヒント: 0 を基点とする閉じた辺の道 ζ に対して, ζ と同値な道 ζ' であって, ζ' を構成する辺の個数が最小のものを考える.)

問題4. 単体複体 K の頂点 $v, v' \in V(K)$ に対して, v を始点とし v' を終点とする辺の道 ζ があったとする. このとき, $E(K, v)$ と $E(K, v')$ は同型であることを示せ.

問題5. 単体写像 $\varphi : K_1 \rightarrow K_2$ が与えられたとする. K_1 の道

$$\zeta = (v_0, v_1)(v_1, v_2) \cdots (v_{n-1}, v_n)$$

に対して, K_2 の道 $\varphi_*\zeta$ を

$$\varphi_*\zeta = (\varphi(v_0), \varphi(v_1))(\varphi(v_1), \varphi(v_2)) \cdots (\varphi(v_{n-1}), \varphi(v_n))$$

で定める.

- (a) 写像 $\varphi_* : E(K_1, v) \rightarrow E(K_2, \varphi(v))$, $([\zeta] \mapsto [\varphi_*\zeta])$ は矛盾なく定義された準同型であることを示せ.
- (b) 別の単体写像 $\psi : K_2 \rightarrow K_3$ が与えられたとき, $(\psi \circ \varphi)_* = \psi_* \circ \varphi_*$ が成り立つことを示せ.

解答例

問題 1.

- [1] (0,0), [2] (1,1), [3] (0,2)(2,1)(1,0), [4] (0,0), [5] (0,1),
[6] (0,0), [7] (0,2)(2,3)(3,4), [8] (0,2), [9] (0,2)(2,1), [10] (0,1).

問題 2.

- [1] ζ を構成する辺の個数 N についての数学的帰納法で証明する。個数が $N = 1$ のとき, $\zeta = (v, v')$ ということであるから, ζ は (v, v') に明らかに同値である。 v を始点とし v' を終点とする辺の道であって, それを構成する辺の個数が $N - 1$ のものは, (v, v') に同値であると仮定する。 ζ が v を始点とし v' を終点とする辺の道であって, ζ 構成する辺の個数が N 個のものだとする。このとき ζ の最初の辺に注目すると, 次の形になっている:

$$\zeta = (v, v_1)(v_1, v_2)(v_2, v_3) \dots$$

v, v_1, v_2 について, 場合分けして考える:

- (1) $v = v_1$ のとき, $\zeta = (v, v)(v, v_2)(v_2, v_3) \dots \sim (v, v_2)(v_2, v_3) \dots$ である。
- (2) $v = v_2$ のとき, $\zeta = (v, v_1)(v_1, v)(v, v_3) \dots \sim (v, v)(v, v_3) \dots$ である。
- (3) $v_1 = v_2$ のとき, $\zeta = (v, v_1)(v_1, v_1)(v_1, v_3) \dots \sim (v, v_1)(v_1, v_3) \dots$ である。
- (4) 上のいずれでもないとき, すなわち, v, v_1, v_2 が互いに異なる頂点であるとき, $\{v, v_1, v_2\}$ は K の単体であるので, $\zeta \sim (v, v_2)(v_2, v_3) \dots$ である。

いずれの場合でも, ζ は辺の個数が $N - 1$ 個の辺の道に同値であるので, 帰納法の仮定より, (v, v') に同値である。 v を始点とし v' を終点とする任意の辺の道は (v, v') に同値である。

- [2] 問題 2 の結果から, v を基点とする任意の閉じた辺の道 ζ は, $E(K, v)$ の単位元を代表する辺の道 (v, v) に同値である。

- 問題 3. 0 を基点とする K の閉じた辺の道 ζ が与えられたとする。 ζ と同値な道であって, それを構成する辺の個数が最小のものを ζ' とする。辺の道 η と η^{-1} を $\eta = (0, 1)(1, 2)(2, 0)$ および $\eta^{-1} = (0, 2)(2, 1)(1, 0)$ で定める。このとき, ζ' は, $\zeta' = \eta^n$, ($n \in \mathbb{Z}$) という形をしていることが示せれば, $[\zeta] = [\eta^n] \mapsto n$ によって同型写像 $E(K, 0) \rightarrow \mathbb{Z}$ が得られる事になる。以下, ζ' がそのような形をしていることを示す: まず ζ' の最初の辺は $(0, v)$ という形をしている。

- (1) もし $v = 0$ であれば, $n = 0$ の場合である。
- (2) もし $v = 1$ の場合には二番目の辺があり, $\zeta' = (0, 1)(1, w)(w, w') \dots$ という形をしている。 $w = 0, 1$ の場合には, $\zeta' \sim (0, w)(w, w') \dots$ となり ζ' の辺の個数が最小であるという仮定に矛盾する。従って $w = 2$ である。これより ζ' は三番目の辺を持ち, $\zeta' = (0, 1)(1, 2)(2, x)(x, x') \dots$ という形をしている。もし $x = 1, 2$ であれば, ζ' はより辺の個数が少ない辺の道に同値であり, ζ' の仮定に矛盾する。従って, $x = 0$ であり, ζ' のはじめの三つの辺は η になっていることがわかる。もし ζ' に辺が三つしか含まれていなければ, $n = 1$ の場合である。もし ζ' に四つ以上の辺が含まれている場合, 上と同様の議論により, $\zeta' = \eta(0, 1) \dots$ という形でなければならない。従って, 上の議論を繰り返すことができ, ζ' の辺の個数は 3 の倍数で, $3n$ 個の辺が含まれている場合には, $\zeta' = \eta^n$ の形であることがわかる。

(3) もし $v = 2$ の場合には、上と同様の議論により、 ζ' の辺の個数は 3 の倍数で、 $3n$ 個の辺が含まれている場合には、 $\zeta' = \eta^{-n}$ の形であることがわかる。

問題 4. v' を始点として v を終点とする辺の道を η とする。 v を基点とする辺の道 ζ に対して、 $\eta\zeta\eta^{-1}$ は v' を基点とする辺の道である。逆に、 v' を基点とする辺の道 ζ' に対して、 $\eta^{-1}\zeta'\eta$ は v を基点とする辺の道である。これを踏まえて、次の写像を考える：

$$\begin{aligned} \alpha : E(K, v) &\rightarrow E(K, v'), & [\zeta] &\mapsto [\eta\zeta\eta^{-1}], \\ \alpha' : E(K, v') &\rightarrow E(K, v), & [\zeta'] &\mapsto [\eta^{-1}\zeta'\eta]. \end{aligned}$$

α と α' は、いずれも矛盾なく定義された準同型写像で、互いの逆写像になっていることが確かめられる。従って、 $E(K, v) \cong E(K, v')$ である。

問題 5.

- (a) φ は単体写像であるので、 (v, v') が K_1 の辺であれば $(\varphi(v), \varphi(v'))$ は K_2 の辺である。また、ある単体 $s = \{v_0, \dots, v_q\} \in K_1$ に対して、 $v, v', v'' \in s$ であれば、 $\varphi(s) = \{\varphi(v_0), \dots, \varphi(v_q)\}$ は K_2 の単体であり、 $\varphi(v), \varphi(v'), \varphi(v'') \in \varphi(s)$ である。これらから、 φ_* は同値な辺の道を同値な辺の道に移すので、 $\varphi_* : E(K_1, v) \rightarrow E(K_2, \varphi(v))$ は矛盾なく定義されている。 v を基点とする閉じた辺の道 ζ と ζ' に対して、明らかに $\varphi_*(\zeta\zeta') = \varphi_*(\zeta)\varphi_*(\zeta')$ が成り立つので、 $\varphi_* : E(K_1, v) \rightarrow E(K_2, \varphi(v))$ は準同型写像である。

- (b) 定義から、

$$(\psi \circ \varphi)_*((v_0, v_1) \dots) = \psi((\varphi(v_0), \varphi(v_1)) \dots)$$

が成り立つので、 K_1 の任意の辺の道 ζ に対して、 $(\psi \circ \varphi)_*\zeta = \psi_*(\varphi_*\zeta)$ である。すなわち、 $(\psi \circ \varphi)_* = \psi_* \circ \varphi_*$ である。従って、 $\varphi_* : E(K_1, v) \rightarrow E(K_2, \varphi(v))$ と $\psi_* : E(K_2, \varphi(v)) \rightarrow E(K_3, \psi(\varphi(v)))$ に対しても、 $(\psi \circ \varphi)_* = \psi_* \circ \varphi_*$ が成り立つ。