

演習問題1 . $D^2 = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$,

$S^1 = \partial D^2 = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1\}$, 基点を $b = (1, 0)$ とし,

包含写像を $i : (S^1, b) \rightarrow (D^2, b)$ とする。

$i_* : \pi_1(S^1, b) \rightarrow \pi_1(D^2, b)$ を考えて, 連続写像 $f : D^2 \rightarrow S^1$ で、 $f \circ i = \text{id}_{S^1}$ となるものが存在しないことを示せ。

演習問題2 .

$$X = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 \mid ((x^2 + y^2)^{1/2} - 2)^2 + z^2 = 1\} \\ \cup \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 \mid y = 0, (x - 2)^2 + z^2 \leq 1\}$$

とする。 X を図示せよ。 X の基本群を求めよ。

演習問題3 . 2つの空間 X, Y が同じホモトピー型を持つということの定義をかけ。同じホモトピー型を持つという関係は同値関係であることを示せ。

演習問題4 .

- (1) $\mathbf{R}^2 - \{\text{two points}\}$ と $S^1 \times S^1 - \{\text{one point}\}$ は同じホモトピー型を持つことを示せ。

(ヒント : とともに $S^1 \vee S^1$ と同じホモトピー型を持つことを示せ。 $S^1 \vee S^1$ は2つの基点をもつ円周の基点を同一視して得られる空間である。)

- (2) $\mathbf{R}^2 - \{\text{two points}\}$ と $S^1 \times S^1 - \{\text{one point}\}$ は同相でないことを示せ。

(ヒント : たとえば、1点コンパクト化したものの基本群を考える。あるいは、「任意のコンパクト集合 K_0 に対し、それを含むコンパクト集合 K_1 で K_1 の補空間が連結になるものがある」という性質を考える。)

問題 . 写像 $f : S^1 \cong \mathbf{R}/2\pi\mathbf{Z} \rightarrow \mathbf{R}^3$ を

$$f(\theta) = (\cos(2\theta)\{2 + \cos(3\theta)\}, \sin(2\theta)\{2 + \cos(3\theta)\}, \sin(3\theta))$$

で定める。 像 $f(S^1)$ を図示せよ。 $\mathbf{R}^3 - f(S^1)$ の基本群を求めよ。この群のアーベル化は何か。

(ヒント : $\{(x, y, z) \mid ((x^2 + y^2)^{1/2} - 2)^2 + z^2 = 1\}$ という曲面に注目する。ファン・カンペンの定理を使う。)

時間のある人は次の問題を考えてみて下さい。

上の問題の $\mathbf{R}^3 - f(S^1)$ の基本群が \mathbf{Z} と異なること、つまり可換群でないことはどうすればわかるか。

問題 . n 次元立方体 I^n から m 次元ユークリッド空間 \mathbf{R}^m の開集合 U への連続写像 $f : I^n \rightarrow U$ を考える。この f に対し、ある実数 ε が存在し、 $g : I^n \rightarrow U$ が $\sup_{t \in I^n} \|g(t) - f(t)\| < \varepsilon$ を満たす連続写像ならば、 $(1-s)g(t) + sf(t) \in U$ となることを示せ。

問題 . n 次元立方体 I^n について、その境界を ∂I^n とする。 m 次元ユークリッド空間 \mathbf{R}^m の開集合 U とその上の点 $b \in U$ について、写像 $f : (I^n, \partial I^n) \rightarrow (U, b)$ を考える。 $f : (I^n, \partial I^n) \rightarrow (U, b)$ とホモトピックな滑らかな写像 $g : (I^n, \partial I^n) \rightarrow (U, b)$, $f : (I^n, \partial I^n) \rightarrow (U, b)$ とホモトピックな区分線形な写像 $\bar{f} : (I^n, \partial I^n) \rightarrow (U, b)$ が存在することを示せ。ただし、区分線形な写像とは、 I^n を n 単体に分割できて、各単体の上では 1 次写像 (アフィン写像) であるような連続写像のことである。

問題 . $k < n - 1$ ならば、 $\pi_k(\mathbf{R}^n \setminus \{0\}, b_{\mathbf{R}^n \setminus \{0\}}) \cong 0$ であることを示せ。
 $k < n$ ならば、 $\pi_k(S^n, b_{S^n}) \cong 0$ であることを示せ。

問題 . 次のファン・カンペンの定理の証明を読んで感想を書け。

$X = U_1 \cup U_2$, U_1, U_2 は開集合で、 $U_1, U_2, U_{12} = U_1 \cap U_2$ は弧状連結とする。基点 $b \in U_{12} = U_1 \cap U_2$ をとり、包含写像を $i_1 : U_{12} \rightarrow U_1, i_2 : U_{12} \rightarrow U_2$ とし、これにより誘導される準同型写像を $i_{1*} : \pi_1(U_{12}, b) \rightarrow \pi_1(U_1, b), i_{2*} : \pi_1(U_{12}, b) \rightarrow \pi_1(U_2, b)$ とする。次の群の完全列があることを示す。

$$1 \rightarrow \mathcal{N} \rightarrow \pi_1(U_1, b) * \pi_1(U_2, b) \rightarrow \pi_1(X, b) \rightarrow 1$$

ここで、 $\pi_1(U_1, b) * \pi_1(U_2, b)$ は群の自由積、 \mathcal{N} は、 $\pi_1(U_1, b) * \pi_1(U_2, b)$ の部分集合 $\{i_{1*}\alpha(i_{2*}\alpha)^{-1} \mid \alpha \in \pi_1(U_{12}, b)\}$ を含む最小の正規部分群である。(このように定義される群は融合積と呼ばれ、 $\pi_1(U_1, b) *_{\pi_1(U_{12}, b)} \pi_1(U_2, b)$ と書かれる。)

証明。

(1) $f : ([0, 1], \{0, 1\}) \rightarrow (U_1 \cup U_2, b)$ に対し、 $f^{-1}(U_1), f^{-1}(U_2)$ に対するルベグ数を考えると、十分大きな自然数 N に対し、 $[0, 1]$ 区間を N 等分すると、 $[\frac{m-1}{N}, \frac{m}{N}]$ の像は U_1 または U_2 に含まれる。 $f(\frac{m}{N})$ が $U_1 \setminus U_{12}, U_2 \setminus U_{12}, U_{12}$ の点の時、 $f(\frac{m}{N})$ と b を結ぶ曲線 γ_m を U_1, U_2, U_{12} 内にとる。 $f|_{[\frac{m-1}{N}, \frac{m}{N}]} = f_m$ とおいて、

$$f \simeq f_1 \natural \gamma_1 \natural f_2 \natural \gamma_2 \natural f_3 \natural \gamma_3 \natural \dots \natural f_{N-1} \natural f_N$$

とすると $\gamma_{m-1} \natural f_m \natural \overline{\gamma_m}$ は U_1 または U_2 のループである。これから自由積からの全射があることがわかる。

(2) 自由積として得られた $f : ([0, 1], \{0, 1\}) \rightarrow (U_1 \cup U_2, b)$ が b への定値写像にホモトピックとすると、写像 $F : [0, 1]^2 \rightarrow U_1 \cup U_2$ で、 $F(1, t) = f(t), F(0, t) = b, F(s, 0) = F(s, 1) = b$ をみたすものが存在する。 $F^{-1}(U_1), F^{-1}(U_2)$ についてのルベグ数を考えると、十分大きな自然数 N に対し、正方形 $[0, 1]^2$ を N^2 等分すると、 $[\frac{m-1}{N}, \frac{m}{N}] \times [\frac{n-1}{N}, \frac{n}{N}]$ の像は U_1 または U_2 に含まれる。 $F(\frac{m}{N}, \frac{n}{N})$ が $U_1 \setminus U_{12}, U_2 \setminus U_{12}, U_{12}$ の点の時、 $F(\frac{m}{N}, \frac{n}{N})$ と b を結ぶ曲線 γ_{mn} を U_1, U_2, U_{12} 内にとる。この γ_{mn} を使って、 F をホモトピーで変形して、 $G(\frac{m}{N}, \frac{n}{N}) = b$ となる写像 $G : [0, 1]^2 \rightarrow U_1 \cup U_2$ をつくる。 $G(1, t) = f_{N1} \natural \dots \natural f_{Nn}$ の f_{Nn} は、 $\pi_1(U_1, b)$ または $\pi_1(U_2, b)$ の元を表すが、この書き方は、もとの f を $\pi_1(U_1, b)$ または $\pi_1(U_2, b)$ の関係式で書き換えたものである。($[f]$ と自由積の中で同じ元である。)

小正方形は U_1, U_2 のいずれかに写されるから、隣り合う小正方形の共通部分となる辺は、小正方形がともに U_1 または U_2 に写されれば、 U_1 または U_2 に写され、一方が U_1 、他方が U_2 に写されるときには、 U_{12} に写される。このとき、この辺に対応する $\alpha \in \pi_1(U_{12}, b)$ をとると、 U_1 に写る正方形の側では、この元を $\pi_1(U_1, b)$ の元と見た $i_{1*}\alpha$ と書き、 U_2 に写る正方形の側では、 $\pi_1(U_2, b)$ の元と見た $i_{2*}\alpha$ と書いているはずである。

図のように、辺からの写像に、それぞれの小正方形の側から名前が付けられているとする。 $f_{mn}, g_{mn}, h_{mn}, k_{mn}$ は、それぞれ小正方形の写る先の $\pi_1(U_1, b)$ または $\pi_1(U_2, b)$ の元を表す。

小正方形によるホモトピーによって、 $f_{mn} \simeq \overline{k_{m,n-1}} \natural g_{m-1,n} \natural h_{mn}$ であるが、これは小正方形が写される U_1, U_2 の基本群 $\pi_1(U_1, b), \pi_1(U_2, b)$ のなかの関係式である。一方、 $h_{m,n} \natural \overline{k_{m,n}}, \overline{f_{m,n}} \natural g_{m,n}$ は、その辺の両側が、ともに U_1 または U_2 に写されていれば、 $\pi_1(U_1, b), \pi_1(U_2, b)$ のなかの関係式であるが、その辺の一方が U_1 、他方が U_2 に写されるときには、その辺のあらかず $\alpha \in \pi_1(U_{12}, b)$ を使って $i_{1*}\alpha(i_{2*}\alpha)^{-1}$ の形にかかっている。

次のように変形すると、 $f_{N1} \natural f_{N2} \natural \dots \natural f_{NN}$ は $g_{N-1,1} \natural g_{N-1,2} \natural \dots \natural g_{N-1,N}$ に N の元を掛けたものである事がわかる。

$$\begin{aligned} & f_{N1} \natural f_{N2} \natural \dots \natural f_{NN} \\ \simeq & (g_{N-1,1} \natural h_{N1}) \natural (\overline{k_{N1}} \natural g_{N-1,2} \natural h_{N2}) \natural \dots \natural (\overline{k_{N,N-1}} \natural g_{N-1,N}) \\ = & g_{N-1,1} \natural (h_{N1} \natural \overline{k_{N1}}) \natural g_{N-1,2} \natural h_{N2} \natural \dots \natural (h_{N,N-1} \natural \overline{k_{N,N-1}}) \natural g_{N-1,N} \\ \simeq & g_{N-1,1} \natural g_{N-1,2} \natural \dots \natural g_{N-1,N} \\ & \natural \overline{g_{N-1,2} \natural \dots \natural g_{N-1,N}} \natural (h_{N1} \natural \overline{k_{N1}}) \natural g_{N-1,2} \natural \dots \natural g_{N-1,N} \\ & \natural \overline{g_{N-1,3} \natural \dots \natural g_{N-1,N}} \natural \dots \\ & \natural \overline{g_{N-1,N}} \natural (h_{N,N-1} \natural \overline{k_{N,N-1}}) \natural g_{N-1,N} \end{aligned}$$

さらに次のように変形すると、 $g_{N-1,1} \natural g_{N-1,2} \natural \dots \natural g_{N-1,N}$ は $f_{N-1,1} \natural f_{N-1,2} \natural \dots \natural f_{N-1,N}$ に N の元を掛けたものである事がわかる。

$$\begin{aligned} & g_{N-1,1} \natural g_{N-1,2} \natural \dots \natural g_{N-1,N} \\ \simeq & f_{N-1,1} \natural f_{N-1,2} \natural \dots \natural f_{N-1,N} \\ & \natural \overline{f_{N-1,2} \natural \dots \natural f_{N-1,N}} \natural (\overline{f_{N-1,1}} \natural g_{N-1,1}) \natural f_{N-1,2} \natural \dots \natural f_{N-1,N} \\ & \natural \overline{f_{N-1,3} \natural \dots \natural f_{N-1,N}} \natural (\overline{f_{N-1,2}} \natural g_{N-1,2}) \natural f_{N-1,3} \natural \dots \natural f_{N-1,N} \natural \dots \\ & \natural (\overline{f_{N-1,N}} \natural g_{N-1,N}) \end{aligned}$$

これを続けると、 $g_{1,1} \natural g_{1,2} \natural \dots \natural g_{1,N}$ は b への定値写像で単位元を表すから、もとの元は N の元であったことがわかる。

			$f_{45} g_{45}$	k_{54}	f_{55}
			$f_{44} g_{44}$	h_{54}	f_{54}
			$f_{43} g_{43}$	k_{53}	f_{53}
			$f_{42} g_{42}$	h_{52}	f_{52}
			$f_{41} g_{41}$	k_{51}	f_{51}
				h_{51}	