

# 多様体の基本群は高々可算である

@mikecat1024

タイトル通りのことを示します。間違いなどがあれば三毛猫 (@mikecat1024) まで教えていただけると嬉しいです。

## 定義 2.1 (多様体).

位相空間  $M$  が Hausdorff かつ第二可算かつ座標近傍系をもつとき,  $M$  を多様体という.

## 補題 2.2.

$n$  次元多様体  $M$  の可算開被覆  $\mathcal{C}$  で, 任意の開集合  $U \in \mathcal{C}$  が  $\mathbb{R}^n$  の開球と同相であるようなものが存在する.

**証明.**  $M$  の座標近傍系を  $\mathcal{A}$  とすれば, 任意の  $x \in M$  について,  $x$  のある座標近傍  $(U, \phi) \in \mathcal{A}$  が存在する. また,  $U' := \phi(U) \subset \mathbb{R}^n$  は開集合であるから, ある  $\delta > 0$  が存在し,  $x' := \phi(x)$  を中心とする半径  $\delta$  の開球  $B'_\delta(x')$  で  $B'_\delta(x') \subset U'$  となるようなものが存在する. ここで,  $\mathcal{B} = \{\phi^{-1}(B'_\delta(x'))\}_{x \in M}$  とすれば, これは  $M$  の開被覆であり,  $M$  は第二可算なので Lindelöf 性からその可算部分開被覆  $\mathcal{B}_0$  が存在し,  $\phi$  は同相なので  $\mathcal{C} = \mathcal{B}_0$  とすれば条件を満たす.  $\square$

## 補題 2.3.

可分な局所連結空間  $X$  の連結成分  $\pi_0(X)$  は高々可算である.

**証明.**  $X$  の稠密な可算部分集合を  $X_0$  とすれば, 局所連結空間の連結成分は開集合なので, 任意の  $C \in \pi_0(X)$  について,  $C \cap X_0 \neq \emptyset$  である.  $C$  に対して,  $x_C \in C \cap X_0$  を対応させるような写像を  $f$ ,  $C \cap X_0$  から  $X_0$  への包含写像を  $\iota$  とすれば,

$$\iota \circ f : \pi_0(X) \ni C \mapsto x_C \in X_0$$

が定まるが,  $\pi_0(X)$  の異なる元は共通部分を持たないので  $\iota \circ f$  は可算集合への単射である. したがって  $\pi_0(X)$  は高々可算である.  $\square$

## 補題 2.4.

compact な距離空間  $(X, d)$  について, その開被覆を  $\mathcal{A}$  とすれば, ある  $\epsilon > 0$  が存在して  $X$  の半径  $\epsilon$  以下の任意の部分集合はある  $U \in \mathcal{A}$  に含まれる.

**証明.**  $X$  は compact なので,  $\mathcal{A}$  の有限部分開被覆  $\{A_1, \dots, A_n\}$  が存在し,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  を

$$f(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n d(x, A_i^c)$$

で定めれば,  $f$  は compact 空間上の実連続関数なので最小値  $\delta$  が存在する. ここで,  $\{A_1, \dots, A_n\}$  は  $X$  の開被覆なので,  $\delta > 0$  である. これより,  $x \in X$  を任意に固定すれば,  $f(x) \geq \delta$  が成り立つので, ある  $i$  が存在し

て  $d(x, A_i^c) \geq \delta$  となる. これは  $x$  を中心とする半径  $\delta/2$  の球  $B_{\delta/2}(x)$  について  $B_{\delta/2}(x) \subset A_i$  が成り立つことを示すので,  $\epsilon = \delta/2$  とすれば主張が従う.  $\square$

### 定理 2.5.

多様体  $M$  の基本群は高々可算である.

**証明.** 補題 2.2 の条件を満たす  $M$  の開被覆を  $\mathcal{A}_0$  とする. また, 各  $U, V \in \mathcal{A}_0$  について, 補題 2.3 より  $U \cap V$  の連結成分は高々可算である. ゆえに,

$$\mathcal{C}_0 = \bigcup_{U, V \in \mathcal{A}_0} \pi_0(U \cap V)$$

とすれば,  $\mathcal{C}_0$  は高々可算になる. ここで,  $\varphi: \mathcal{C}_0 \rightarrow M$  を  $C_{U,V} \in \pi_0(U \cap V) \subset \mathcal{C}_0$  に対して, 適当な一つの点  $x_{U,V} \in C_{U,V}$  を対応させるような写像とする. このとき,  $R_0 := \{\varphi(C)\}_{C \in \mathcal{C}_0}$  は高々可算集合である. ただし,  $b \in R_0$  としておく. さらに,

$$P_0 = \{h_{x,y} : x \text{ から } y \text{ への path} \mid \exists U \in \mathcal{A}_0, x, y \in R_0 \cap U\}$$

とすれば,  $P_0$  も高々可算となる.

以下,  $b \in M$  を任意に固定し,  $\pi_1(M, b)$  の任意の元  $f$  が

$$H_0 := \{h_{x_1, y_1} h_{x_2, y_2} \cdots h_{x_n, y_n} \mid n \in \mathbb{N}, h_{x_i, y_i} \in P_0\}$$

の元と homotopic であることを示せば十分である. 実際,  $P_0$  が高々可算であることから  $H_0$  も高々可算なので,  $\pi_1(M, b)$  が高々可算であることが従う. 今,  $\mathcal{A}_0$  は  $M$  の開被覆なので,  $\{f^{-1}(U)\}_{U \in \mathcal{A}_0}$  は  $f$  の定義域  $[0, 1]$  の開被覆である.  $[0, 1]$  は compact なので,  $\mathcal{A}_0$  の有限部分集合  $\mathcal{A}_{-1}$  で,  $\{f^{-1}(U)\}_{U \in \mathcal{A}_{-1}}$  が  $[0, 1]$  の開被覆となるようなものが存在する. ここで, 補題 2.4 より,

$$0 = x_0 < x_1 < \cdots < x_{n-1} < x_n = 1$$

なる有限個の数であって, すべての  $1 \leq j \leq n$  についてある  $U_j \in \mathcal{A}_{-1}$  が存在し,  $f([x_{j-1}, x_j]) \subset U_j$  を満たすものが存在する. このとき, すべての  $1 \leq i \leq n-1$  について,  $f(x_i) \in U_i \cap U_{i+1}$  が成り立つので,  $R_0$  の定義より, すべての  $1 \leq i \leq n-1$  についてある  $s_i \in R_0$  が存在して,  $f(x_i)$  と  $s_i$  は同じ連結成分に属するようなものが存在する. 多様体においては連結と弧状連結は同値なので,  $s_i$  から  $f(x_i)$  への path が存在し, それを一つとって  $g_i$  と定める. ただし,  $g_0 = g_n = c_b$  と定めておく. また,

$$f_i(x) = f((x_i - x_{i-1})x + x_{i-1})$$

と定めれば,  $f_i: [0, 1] \rightarrow M$  は  $f(x_{i-1})$  から  $f(x_i)$  への path である. 以上より,

$$\begin{aligned} f &\sim f_1 f_2 \cdots f_n \\ &\sim g_0 f_1 g_1^{-1} g_1 f_2 \cdots g_{n-1}^{-1} g_{n-1} f_n g_n^{-1} \end{aligned}$$

が成り立つ. ただし,  $g_i^{-1}$  は基本群における  $g_i$  の逆元である. さらに,  $1 \leq i \leq n-1$  について,  $g_i f_{i+1} g_{i+1}^{-1}$  と  $h_{s_i, s_{i+1}} \in P_0$  の始点と終点は等しく  $s_i, s_{i+1} \in B_{i+1}$  であり,  $B_{i+1}$  は単連結なので  $g_i f_{i+1} g_{i+1}^{-1} \sim h_{s_i, s_{i+1}}$  が成り立つ. したがって,

$$f \sim h_{b, s_1} h_{s_1, s_2} \cdots h_{s_{n-1}, b} \in H_0$$

となるので,  $\pi_1(M, b)$  は高々可算であることが従う.  $\square$