# 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 A とすれば、任意の  $x\in M$  について、x のある座標近傍( $U,\phi$ )  $\in$  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.

# 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、 $C \cap X_0 \neq 0$  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  $\ell$  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.

## 補題 2.4.

compact な距離空間 (X,d) について、その開被覆を 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  $U\in A$  に含まれる.

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

## 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  $A_0$  とする. また, 各  $U, V \in A_0$  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、 $C_0$  は高々可算になる。ここで、 $\varphi: C_0 \to M$  を  $C_{U,V} \in \pi_0(U \cap V) \subset C_0$  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、 $R_0 := \{\varphi(C)\}_{C \in C_0}$  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、

$$P_0 = \{h_{x,y} : x$$
 から  $y$  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, $A_0$  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, $A_0$  の有限部分集合  $A_{-1}$  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,

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

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

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

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,  $1 \le i \le n-1$  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.