



Title	連續体の関数空間(位相空間論と集合論の研究)
Author(s)	小山, 晃
Citation	数理解析研究所講究録 (1986), 584: 52-56
Issue Date	1986-02
URL	http://hdl.handle.net/2433/99354
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

連続体の関数空間

大阪教育大学 小山 星 (Akira Koyama)

二二では名をもつてゐるが、これはオペレーター論の連続体($=$ continuum = compact connected metric space)である。連続体 X からのオペレーターの実数値連続関数全体の集合上各点収束の位相をいふれば空間を、 $C_p(X)$ と表わす。

$C_p(X)$ 上開いた \mathbb{R} -Pavlovskii [] が興味ある結果を示してゐる。

定理 1. (1) 連続体 $X, Y \vdash \text{mz}$, $C_p(X) \cong C_p(Y)$ ならば。

$\dim X = \dim Y$, $\cong \rightleftharpoons$ は linear isomorphic であることを表す。

(2) 有限多面体 $P, Q \vdash \text{mz}$. $C_p(P) \cong C_p(Q)$ である必要十分条件は、 $\dim P = \dim Q$ であることをある。

(3) 2 次元連続体(実際 Pontryagin の連続体) $B \vdash$, $C_p(B) \not\cong C_p(I^2)$ であるものが存在する。

二二では、二の結果を基礎として次のようち問題を名をもつてゐる。得られた結果は、岡田順直(香川大教育)との協同研究に

するものである。

問題1. 任意の n 次元 ANR X について $C_p(X) \cong C_p(I^n)$ か?

定理1(2) から考へて自然な発想と思われる。Borsuk [1].
Theorem VI (6.1) に於ける否定的上解法を用ひる。すなはち、 1 -次
元連続体 $\Gamma \subset X$ は、次のようにならねば。

定義: 空間 X の点 $p \in \Gamma$ で $\text{ord}_p X \leq n$ であるとき、任意の $\varepsilon > 0$
 Γ に ε -近傍 U を取る。

s.t. $p \in U$, $\text{diam}(U) < \varepsilon \Rightarrow \text{card}(\text{Bd}(U)) \leq n$

これが成立すればいい。

$\text{ord}_p X \geq 3$ であると $p \in X$ を分歧点という。また、分歧点全
体の集合を $R(X)$ と表すことをいう。

定理2. 1次元 AR (= dendrite) X について $\text{card}(R(X)) < \aleph_0$ といふ。

$C_p(X) \cong C_p(I)$ である。

系 1次元 ANR X に対して $Y \subset X$

s.t. $Y \supset R(X) \Rightarrow \text{card}(R(Y)) < \aleph_0$

ならば $C_p(X) \cong C_p(I)$ である。

二れまでの結果から、系の並び成り立つと思われる。すなはち、
立ち止。可否。

問題2. 1次元ANR $X \vdash \rightarrow \cup Z$. $C_p(X) \cong C_p(I)$ ならば、

連結体 $Y \subset X$ st. $R(Y) \subset Y$ で $\text{card}(R(Y)) < \aleph_0$; たゞそれ?

連結体 $X \vdash \rightarrow \cup Z$. $C_p(X) \cong C_p(I^n)$ ならば、 X is locally connected で
あると思われるが、Lindelöf, the $\sin \frac{1}{x}$ -curve, the Warsaw
circle 等がある。1次元は別で、 X の local connectivity は ~~まだ~~ が、
特上、次の 5 つの class を指定せよ。

定理3. 連結弓全单射 $f: [0,1] \longrightarrow X$ たゞ可逆連結体 X
 $\vdash \rightarrow \cup Z$. $C_p(X) \cong C_p(I)$ たゞ成り立。

$Z = \emptyset$. 次の 5 つの問題が自然に答へられる。

問題3. $C_p(X) \cong C_p(I^n)$ たゞ n 次元連結体 X を特徴づけよ。

定義: 空間 X が locally contractible at a point p of X であるとは、

任意の nbd U of p in X , $\vdash \rightarrow \cup Z$.

nbd V of p in U st. V が contractible in U である。

加点在可 β ニセキウ。

すて、 $LC(X) = \{x \in X \mid X \text{ is locally contractible at } x\}$ とす。

この概念を用ひて、問題3の部分解を次の行に得らる。

定理4. $\dim_X X = n$ とき \exists 点 $x \in X$ と dense \subset 合成 n 次元連続体 $X \vdash \cup$ 2. $C_p(X) \cong C_p(I^n)$ とき \exists . $LC(X)$ は dense in X とす。

特に、1次元の場合上記の X は I を含むもろい大半の class $\vdash \cup$ 2
簡単な判定条件が得らる。

定義. 連続体 X が finitely Suslinian とす。任意の $\varepsilon > 0$ と
對 \forall 2. 直径が ε より大きさ互いに交わる \cup X の部分連続体
は、高さ有限個しか存在しないとす。

定義. 空間 X が locally connected at a point p of X とす。任意の
nbhd U of p in X と \exists 1. connected open nbhd V of p in U とす。
とす。

すて、 $L(X) = \{x \in X \mid X \text{ is locally connected at } x\}$ とす。

定理5. 1次元連続体 $X \vdash \cup$ 2. finitely Suslinian とす連続体 Y
と $C_p(X) \cong C_p(Y)$ とき \exists その X と Y と \exists す。 $L(X)$ は dense in X と
す。

定理4, 定理5 を用ひる。互いに異なった開数空間をもつ同次元連続体 α 。Pontryagin のものより複雑なものである。視覚的範囲で、容易に構成する二種類ある。 α 。

$I = [0,1]$, the Knaster continuum, the pseudo-arc などは、互いに異なった開数空間をもつ二種類ある。

二種類の連続体 α と β と γ が存在する。Pavlovskii は自身は、定理1(1) の non-compact, non-metrizable case で証明している。他の場合、定理1(2) における問題を解決する。

問題4. (局所有限且可算) 繰り返し多面体 P, Q が \sim_{wz} , $\dim P = \dim Q$ ならば、 $C_p(P) \cong C_p(Q)$ か?

References

- [1] K. Borsuk, Theory of Retracts, Monografie Mat. PWN, 1967
- [2] D. S. Pavlovskii, On spaces of continuous functions, Soviet Math. Dokl. 22(1980), 34-37.