

# Strong Dugundji spaces & strong Milutin spaces について

大阪教育大学 数理科学 小山 晃 (Akira Koyama)

ここで言う spaces は、特に「 $\omega$ -有限」compact Hausdorff spaces, maps は continuous functions を意味するものとする。

space  $X$  に対して、関数空間

$C(X)$  = (the space of all real-valued maps of  $X$  with the compact-open top.)

$C_p(X)$  = (the space of all real-valued maps of  $X$  with the pointwise convergence top.)

とする。関数空間  $C(X)$  の分類 については次のような強力な結果がある。

定理 1 (Milutin). 任意の uncountable compact metric space  $X$  に対して、

$$C(X) \sim C(\mathcal{D}^{\mathbb{N}_0}), \quad \mathbb{N} \in \mathbb{L}, \quad \mathcal{D} = \{0, 1\} \text{ とする.}$$

ここで  $\sim$  は Banach spaces 或 linear spaces として isomorphic であることを表す。

Milutin の結果及び手法を整理、単純化及び一般化したものに、

Petczyński [2] がある。この際、Dugundji spaces, Milutin spaces の概念

を定式化する。彼らの結果の key points に与えている。最初に、この定義を与える。

定義 1. space  $X$  が Dugundji space であるとは、任意の embedding  $\varphi: X \rightarrow I^{\mathbb{C}}$  に対して、

regular extension operator  $u: C(X) \rightarrow C(I^{\mathbb{C}})$

i.e. (1) continuous, positive definite &  $u(1_X) = 1_{I^{\mathbb{C}}}$  (regular 性)

(2) 任意の  $f \in C(X)$  に対して、 $C(\varphi) \circ u(f) = f$

が成り立つことをいう。

space  $X$  が Milutin space であるとは、

map  $\varphi: D^{\mathbb{C}} \xrightarrow{\text{onto}} X$  & regular averaging operator  $u: C(D^{\mathbb{C}}) \rightarrow C(X)$

i.e. (3) 任意の  $f \in C(X)$  に対して、 $u \circ C(\varphi)(f) = f$

が成り立つことをいう。

この概念について、いろいろな結果が与えられている。Dugundji spaces に関する代表的な特徴づけを紹介する。

定理 2 (Haydon). space  $X$  について次は同値である。

1)  $X$  が  $AE(0)$  である。

2) continuous, well-ordered inverse system  $\{X_{\alpha}, p_{\alpha}^{\beta}, A\}$

s.t.  $p_{\alpha, \alpha+1}: X_{\alpha+1} \rightarrow X_{\alpha}, \alpha \in A$ ,  $p_{\alpha}$  metrizable kernel を与える open map

$$\Phi X = \varprojlim \{X_\alpha, p_\alpha^\beta, A\}$$

から知られる。

3)  $X$  は Dugundji space である。

space  $X$  に対応。

$$P(X) = (\text{the space of all probability measures on } X) \subseteq \mathbb{R}^{C(X)}$$

である。おのれの  $x \in X$  に対し、the dirac measure  $\delta_x \in P(X)$  を対応させる  
ことにより、 $X$  は  $P(X)$  に embed できる。

定理 3 (Scheepin) space  $X$  は Dugundji space である必要十分条件は、任意の  
embedding  $X \hookrightarrow Y$  に対応。

$$\text{map } R: Y \longrightarrow P(X) \text{ s.t. } R(x) = \delta_x \text{ for all } x \in X$$

から知られることである。

この条件をみたせば、 $X$  は absolute  $P$ -valued retract であるという。

== については、上述の結果を参照にして、関数空間  $C_p(X)$  は Dugundji spaces,  
Milutin spaces の概念を導入し、対応する結果を。

A. N. Dranishnikov, Absolute  $F$ -valued retracts and spaces of functions  
in the topology of pointwise convergence, Sib. Mat. 27(3) (1986), 74-86

から紹介する。

定義 2. space  $X$  が strong Dugundji space であるとは、任意の embedding  $\varphi: X \rightarrow I^{\mathbb{N}}$  に対して、

regular extension operator  $u: C_p(X) \rightarrow C_p(I^{\mathbb{N}})$  for  $\varphi$  が存在することをいう。

space  $X$  に対して、

$P_{00}(X) = (\text{the space of all probability measures on } X \text{ with finite supports}) \subseteq P(X)$  である。  $x \mapsto \delta_x$  により、  $X$  は  $P_{00}(X)$  に embed できる。(定理 3) に対して、  
次の特徴づけが得られる。

定理 4. space  $X$  が strong Dugundji space である必要十分条件は、任意の embedding  $X \hookrightarrow Y$  に対して

map  $R_{00}: Y \rightarrow P_{00}(X)$  st.  $R_{00}(x) = \delta_x (= \delta_x)$  for all  $x \in X$  が存在することをいう。

この条件を満たせば、  $X$  は absolute  $P_{00}$ -valued retract であるという。

系 1. strong Dugundji spaces は Dugundji spaces である。

系 1 の逆も成り立たない。すなわち、 strong Dugundji spaces は新しい notion である。次のことからわかる。

定理5. compact metric space  $K$  に対し.  $K^{\mathbb{C}}, \tau > \aleph_1$ , は strong Dugundji space ならば.  $K$  は AR である。

定理5の証明には. Shephard による spectral theorem [3] が効果的に利用  
 されおり.  $\tau > \aleph_1$  は essential である。実際.  $\tau = \aleph_1$  の場合には定理5の成り立ち  
 が未解決である。

一方. Haydon [1] の結果に対し次のsepである。

定理6. strong Dugundji space  $X$  に対し.

$\sigma$ -spectrum  $\{X_\alpha, p_\alpha^{\beta}, A\}$  s.t.  $X_\alpha$ : compact metric spaces

$$\varphi p_\alpha^{\beta} = X_\beta \longrightarrow X_\alpha \text{ open maps}$$

$$X = \varprojlim \{X_\alpha, p_\alpha^{\beta}, A\}$$

が成り立つ。

定理6と定理2を用いて. 系1が得られる。これは. 定理6の逆の成り立ち  
 については定理5から直ちにわかる。実際. strong Dugundji spaces を inverse  
 systems の形を用いた特徴づけについては未解決である。

次に Milutin spaces を関数空間  $C_p(X)$  で記す。

定義3. space  $X$  は strong Milutin であるとは.

$$\text{map } g: D^{\mathbb{C}} \xrightarrow{\text{onto}} X \text{ of regular averaging operator } u: C_p(D^{\mathbb{C}}) \longrightarrow C_p(X)$$

か好むべきことをいう。

関数空間  $C(X)$  については, regular averaging operators, または, Milutin spaces, の概念が非常に有効である。また, 関数空間  $C_p(X)$  についても, Milutin の概念を個別空間の範囲を限定して行う。実際, 次のようになる。

定理7. strong Milutin spaces は zero-dimensional である。

このことは, strong Milutin spaces の概念と Pavlovski の結果

$$C_p(X) \sim C_p(Y) \implies \dim X = \dim Y$$

を思いあわせれば, 予想のついでに, regular averaging operators による  $C_p(X)$  の理論では有効に働くかどうか疑問を与えることになる。

特に, 具体的に,  $C_p(X)$  の構造を記すために,

$$C_p(D^n), \text{ 其中, } D^n \text{ は } n\text{-次元球部}$$

を記すことが基本であり, 重要であることは次のようになる。

定理8. 任意の non-empty open subset  $U \subset \mathbb{R}^n$  に対して

$$C_p(U) \sim C_p(D^n)^{\aleph_0}$$

$C_p(X)$  の理論では, Arhangel'skii に関連するものを用いると, より具体的に構造を記すことも可能であるとされている。これは今の試みを記すに役立つ。

## 参考文献

- [1] R. Haydon, On a problem of Pełczyński: Miljutin spaces, Dugundji spaces, and  $AE(0\text{-dim})$ , *Studia Math.* 52 (1974), 23-51
- [2] A. Pełczyński, Linear extensions, linear averagings and their applications to linear topological classification of spaces of continuous functions, *Dissertationes Math.* 58 (1968).
- [3] E. V. Shchepin, Functors and uncountable powers of compacta, *Russian Math. Surveys*, 36: 3 (1981), 1-71