

次元を保存する位相群への埋め込みについて

筑波大 名倉 利行 (Nagura Toshiyuki)

1. Introduction

D. B. Shakhmatov の最近の論文 [S] の内容を紹介する。

space はすべて Tychonoff space とする。

Bel'nov は [B] において次を示した。“任意の space X に対して、 $\dim Y \leq \dim X$ となる homogeneous space Y が存在して、 X は Y の closed subspace となる。”そして、 Y として topological group をとれるか？ という問題をあげた。

これに対し、Shakhmatov はまず、次の否定解を与えた。

定理。 $n = 0, 1, 3, 7$ とすると、 S^n は $\dim G = n$ となる topological group G に埋め込むことはできない。これは、 $n = 0, 1, 3, 7$ のとき、 S^n は H-space ではない、という Adams の theorem [Ad] を使って示される。こ

こではこの結果よりも、 $n=0$ の場合の次の肯定解がメイニである。

定理、 任意の space X に対して、次は同値である。

$$1) \dim X = 0$$

$$2) \dim F^*(X) = 0$$

$$3) \dim A^*(X) = 0$$

上における $F^*(X)$ ($A^*(X)$) は、 X を closed に含む topological (Abelian) group である。これについて、後で詳しく言おう。

2. free topological group について

space X に対して、 X を subspace として含む topological group をつくる方法として、free topological group $F(X)$ がよく知られている。([G]) group としての $F(X)$ は、 X を base とする free group である。すなはち、

$$F(X) = \left\{ g \mid g = \underline{x_1^{\varepsilon_1} \cdots x_n^{\varepsilon_n}}, x_i \in X, \varepsilon_i \in \{\pm 1\}, n \in \omega \right\}$$

$$(x_i = x_{i+1} \Rightarrow \varepsilon_i = \varepsilon_{i+1})$$

集合として X は $F(X)$ に自然に含まれている。topology は、 X のもととの topology を induce するより $F(X)$ 上の group topology の中で最強のものを与える。これは、 X を induce する $F(X)$ 上の topology の中で、次を満たす唯一のものである。

* 任意の $\overset{\text{topological}}{\vee} \text{group } G$ と、任意の continuous map
 $f: X \rightarrow G$ に対し、homomorphic かつ拡張 $\hat{f}: F(X) \rightarrow G$
 が continuous である。

このとき X は $F(X)$ の closed subspace となる。
 X に対し、group $A(X)$ は、 X を base とする free Abelian group である。すなはち、

$$A(X) = \left\{ g \mid g = \underbrace{\varepsilon_1 x_1 + \cdots + \varepsilon_n x_n}_{(x_i = x_j \Rightarrow \varepsilon_i = \varepsilon_j)}, x_i \in X, \varepsilon_i \in \{\pm 1\}, n \in \mathbb{N} \right\}$$

topology は、 $F(X)$ と同様に、 X のもととの topology を induce する最強の group topology を入れる。これは、 X を induce して、かつ次を満たす $A(X)$ 上の唯一の topology である。

* 任意の topological Abelian group G と任意の conti. map $f: X \rightarrow G$ に対して、homomorphic T_f 扩張 $\tilde{f}: A(X) \rightarrow G$ が continuous である。

すべての space X に対して $\dim X = 0$ ならば $\dim F(X) = 0$ (または $\dim A(X) = 0$) か? という問題 ([A']) は未解決である。部分解として、Tkachenko [T₁] は " $\dim X = 0$ ならば $\dim A(X) = 0$ " を、Sipachova [S_i] は " $\dim X = 0$ ならば $\dim F(X) = 0$ " を示した。

3. free precompact (Abelian) group $F^*(X)$ ($A^*(X)$) space X に対して group $F(X)$ ($A(X)$) 上の group topology で、 X のもともとの topology を induce するものに、一般に一通りではない。Shakhmatov のアイデアは、 $F(X)$ 上の topology を少し改良することによって、 $\dim X = 0 \Rightarrow$ (改良された topology で) $\dim F(X) = 0$ が常に成立つようになりますことである。

定義 1. topological group G が precompact であるとは、 G がある compact group H の subgroup とならべてある。

定義 2 ([S] 1.5). X を space, \mathcal{T}^* を $F(X)$ ($A(X)$) 上の (Hausdorff) group topology とする。次を満たすとき、 $(F(X), \mathcal{T}^*)$ を X の free precompact group ($(A(X), \mathcal{T}^*)$ を X の free precompact (Abelian) group) とする。

- i) \mathcal{T}^* は X のもととの topology を induce する。
- ii) \mathcal{T}^* は precompact。
- iii) 任意の compact (Abelian) group G に、任意の continuous map $f: X \rightarrow G$ (= 群同型) homomorphic な拡張 $\tilde{f}: (F(X), \mathcal{T}^*) \rightarrow G$ ($\tilde{f}: (A(X), \mathcal{T}^*) \rightarrow G$) が continuous である。

命題 3 ([S] 1.6). すべての X (= 群) X の free precompact (Abelian) group $(F(X), \mathcal{T}^*)$ ($(A(X), \mathcal{T}^*)$) が unique (= 存在する)。

以後、 $(F(X), \mathcal{T}^*)$, $(A(X), \mathcal{T}^*)$ をそれぞれ $F^*(X)$, $A^*(X)$ とする。

命題 4 ([S] 2.9). X は C^* -embedded in $F^*(X)$ ($A^*(X)$)。

よって $\dim X \leq \dim F^*(X)$ ($\dim A^*(X)$) である。

命題5 ([S] 2.3). $F^*(X)$ は $F^*(\beta X)$ の (自然な) imbedding (= すゝめ) subgroup である。 $A^*(X)$ についても同様。

$\dim X = 0 \Rightarrow \dim F^*(X) = 0$ ($\dim A^*(X) = 0$) を示すため \mathbb{R} -precompact group (= 関する一般的性質を調べる) についても

定義6 ([T₂]). topological group G が次の(*)を満たすとき \mathbb{R} -factorizable であるという。

(*) 任意の continuous map $f: G \rightarrow \mathbb{R}$ は $\exists \pi: G \rightarrow H$ と topological group H 及び continuous homomorphism $\varphi: H \rightarrow \mathbb{R}$ が存在して $f = \varphi \circ \pi$ を満たす。

定理7 ([T₃]). precompact group 且つ \mathbb{R} -factorizable である。

定理8 ([S] 3.1). G が \mathbb{R} -factorizable group, $\text{ind } G = 0$, H が topological group, $\pi: G \rightarrow H$ が continuous homomorphism とするとき、ある topological group G^* が

continuous homomorphisms $g: G \rightarrow G^*$, $h: G^* \rightarrow H$ が存在し

$\tau = h \circ g$, $\text{ind } G^* = 0$, $w(G^*) \leq w(H)$ をみたす。

証明. $w(H) = \tau$ をみたす。

$n \in \omega$ に対して group G_n , continuous homomorphisms $g_n: G \rightarrow G_n$, $h_n: G_n \rightarrow G_{n+1}$ を、次をみたすようにとる。

$$\text{i)} \quad G_0 = H, \quad g_0 = \pi$$

$$\text{ii)} \quad w(G_n) \leq \tau$$

$$\text{iii)} \quad g_n = h_{n+1} \circ g_{n+1}$$

iv) 任意の open nbd U of e_{G_n} in G_n に対し、ある clopen nbd W of $e_{G_{n+1}}$ in G_{n+1} が存在して $W \subset h_{n+1}^{-1}(U)$ 。

いま、今まで G_n, g_n, h_n が定められたとする。

$\{U_n^\alpha \mid \alpha < \tau\}$ を nbd base of e_{G_n} in G_n とし、 $\alpha < \tau$ を fix する。

$\text{ind } G = 0$ つまり、clopen nbd V_n^α of e_G in G が存在して

$$V_n^\alpha \subset g_n^{-1}(U_n^\alpha) \text{ をみたす。}$$

$$f_{n+1}^\alpha: G \rightarrow \mathbb{R} \text{ で, }$$

$$f_{n+1}^\alpha(x) = \begin{cases} 0 & \text{if } x \in V_n^\alpha \\ 1 & \text{if } x \notin V_n^\alpha \end{cases}$$

とす。 G は \mathbb{R} -factorizable つまり group G_{n+1}^α と

continuous homomorphism $g_{n+1}^\alpha: G \rightarrow G_{n+1}^\alpha$, continuous onto map

$$\varphi_{n+1}^\alpha: G_{n+1}^\alpha \rightarrow \mathbb{R} \text{ が存在して, } w(G_{n+1}^\alpha) \leq w, \quad f_{n+1}^\alpha = \varphi_{n+1}^\alpha \circ g_{n+1}^\alpha$$

を示す。

$$g_{n+1} = \Delta \{ g_n^\alpha \mid \alpha < \tau \} \Delta g_n : G \rightarrow \prod^{\text{I}} G_{n+1}^\alpha \times G_n \quad \text{とし。}$$

$G_{n+1} = g_{n+1}(G)$, $h_{n+1} : G_{n+1} \rightarrow G_n$, $p_{n+1}^\alpha : G_{n+1} \rightarrow G_{n+1}^\alpha$ を projection

とする。

ii), iii) を示す = これは明らか。

$W_n^\alpha = (\varphi_{n+1}^\alpha \circ p_{n+1}^\alpha)^{-1}(0)$ は clopen nbd of $e_{G_{n+1}}$ in G_{n+1} の。

$$g_{n+1}^{-1}(W_n^\alpha) \subset f_{n+1}^{-1}(0) = V_n^\alpha \subset g_n^{-1}(U_n^\alpha) \quad .$$

よって

$$W_n^\alpha \subset g_{n+1}^{-1}(g_n^{-1}(U_n^\alpha)) \subset h_{n+1}^{-1}(U_n^\alpha) \quad .$$

よって iv) も示す。

以上より、任意の new に対して、 G_n , g_n , h_n が τ に属する。

$$g : \Delta \{ g_n \mid \text{new} \} : G \rightarrow \text{new } G_n \quad , \quad G^* = g(G) \quad ,$$

$h : G^* \rightarrow H$ を projection とする。 $\pi = h \circ g$, $w(G^*) \leq \tau$ は明らか。 iv) を使えば、 $\text{ind } G^* = 0$ もすぐわかる。 □

定理 9 ([S] 3.3). 任意の \mathbb{R} -factorizable group G に対し、 $\text{ind } G = 0$ と $\dim G = 0$ は必要十分である。

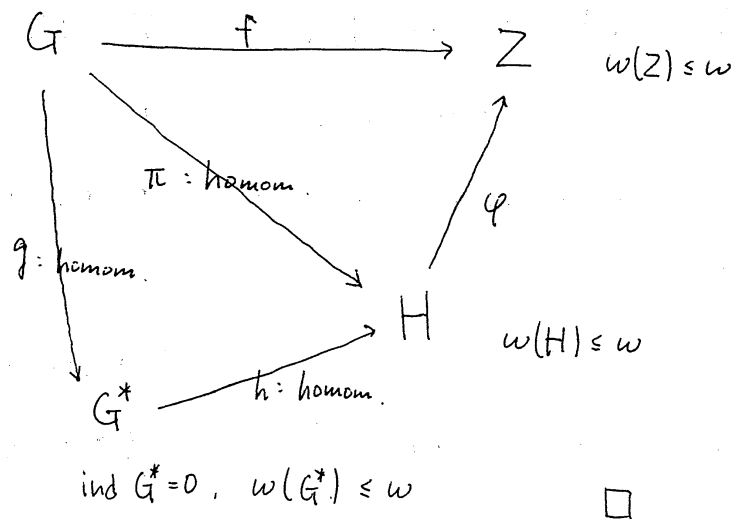
証明。一般の Tychonoff space X に対し、 $\dim X = 0$ ならば $\text{ind } X = 0$ である。

いま、 $\text{ind } G = 0$ とする。

Z と、 $w(Z) \leq w$ の空間、 $f: G \rightarrow Z$ が連続的
な写像とする。このとき、 $w(Y) \leq w$ 、 $\dim Y \leq 0$ の
空間 Y と、連続的写像 $g: G \rightarrow Y$ 、 $h: Y \rightarrow Z$ が存
在して $f = h \circ g$ となるならば f は。

G は \mathbb{R} -factorizable つまり $w(H) \leq w$ の
topological group H と、連続的同態 $\pi: G \rightarrow H$ 、連続的
な写像 $\varphi: H \rightarrow Z$ が存在して $f = \varphi \circ \pi$ となる。

定理 8 \mathcal{F} は topological group G^* と、連続的同態
 $g: G \rightarrow G^*$ 、 $h: G^* \rightarrow H$ が存在して $\pi = h \circ g$ 、 $\text{ind } G^* = 0$ 、
 $w(G^*) \leq w(H) \leq w$ となる。 $w(G^*) \leq w$ かつ $\dim G^* = 0$ 。
 \mathcal{F} と Z 、 $Y = G^*$ が f で表される。



$$\text{ind } G^* = 0, \quad w(G^*) \leq w$$

□

定理 10 ([S] 4.1) space X に対し、次の同値。

$$(i) \dim X = 0$$

$$(ii) \dim F^*(X) = 0$$

$$(iii) \dim A^*(X) = 0$$

$$(iv) \text{ind } F^*(X) = 0$$

$$(v) \text{ind } A^*(X) = 0$$

証明 $(i) \Rightarrow (iv)$. $\dim X = 0$ とすると $\dim \beta X = 0$.

Graev の定理 ([G]) より $\text{ind } F(\beta X) = 0$.

$F_n(\beta X)$ は compact ([G]). すなはち $\dim F_n(\beta X) = 0$.

$F_n^*(\beta X) \approx F_n(\beta X)$, $F^*(\beta X) = \cup F_n^*(\beta X)$. すなはち $\dim F^*(\beta X) = 0$.

よって $\text{ind } F^*(\beta X) = 0$. 命題 5 より $\text{ind } F^*(X) = 0$.

$(i) \Rightarrow (v)$. 上と同様に証明できる。

$(ii) \Rightarrow (i)$, $(iii) \Rightarrow (i)$. 命題 4 より。

$(iv) \Rightarrow (ii)$, $(v) \Rightarrow (iii)$. 定理 9 より。□

系 11 ([S] 4.3). 任意の precompact (Abelian) group G に対し、ある precompact (Abelian) group H と continuous, onto, open homomorphism $\pi: H \rightarrow G$ が存在して。
 $\dim H = 0$, $\omega(H) = \omega(G)$ とする。

証明. D を $|D| = |G|$ 且 β discrete space とする。

$\xi: D \rightarrow G$ を 1 to 1, onto map とする。 $\tilde{\xi}: \beta D \rightarrow \beta G$ を ξ の extension とする。 $X = \tilde{\xi}^{-1}(G)$, $f = \tilde{\xi}|_X: X \rightarrow G$ とする。

f は quotient map, すなはち $\tilde{f}: F^*(X) \rightarrow G$ が open map。

定理 10 より $\text{ind } F^*(X) = 0$ 。

定理 8 より topological group H と continuous homomorphisms

$g: F^*(X) \rightarrow H$, $\pi: H \rightarrow G$ が存在して $\tilde{f} = \pi \circ g$ 。

$H = g(F^*(X))$, $w(H) \leq w(G)$, $\text{ind } H = 0$ をみたす。

このとき, H は precompact, すなはち $\dim H = 0$ 。

\tilde{f} は open だから π も open。よって $w(G) \leq w(H)$. \square

上の系は、次の事実と比べるとおもしろい。

" $\pi: H \rightarrow G$ が continuous, onto, homomorphism,

H (and G) が pseudocompact group ならば $\dim G \leq \dim H$."

これが pseudocompact group が precompact である。

4. Closed imbeddings into precompact groups preserving zero-dimensionality

complete metric space X で $\text{ind } X = 0$ かつ $\dim X \neq 0$ かつ

るものがある ([R]). \Rightarrow の X に対し、定理 10 より $\text{ind } F^*(X) \neq 0$.
 $\text{ind } A^*(X) \neq 0$ である。よって $\text{ind } X = 0$ つまり $\text{ind } F^*(X) = 0$
 $(\text{ind } A^*(X) = 0)$ か？ という質問は No である。また、
free (Abelian) topological group に関する同様の質問も No
である。実際、Dowker space X ([D]) は、 $F(X), (A(X))$
上の $\tilde{\mathcal{T}}^* \subset \tilde{\mathcal{T}}$ たる任意の group topology $\tilde{\mathcal{T}}$ に対し、
 $\text{ind } (F(X), \tilde{\mathcal{T}}) \neq 0$. ($\text{ind } (A(X), \tilde{\mathcal{T}}) \neq 0$) である ([S] 4.6).
 \hookrightarrow 3 つ $F(X), (A(X))$ 上の group topology をとる直す =
 \hookrightarrow にようして、次がいえる。

定理 12 ([S] 5.1). (X, \mathcal{T}) を space, $\text{ind } X = 0$
とする。このとき $F(X)$ 上の group topology $\tilde{\mathcal{T}}$ で、次の
満たすものがある。

- i) $\tilde{\mathcal{T}}|_X = \mathcal{T}$
- ii) $(F(X), \tilde{\mathcal{T}})$ は precompact
- iii) $\omega(F(X), \tilde{\mathcal{T}}) = \omega(X, \mathcal{T})$
- iv) $\dim(F(X), \tilde{\mathcal{T}}) = 0$
- v) X は closed in $(F(X), \tilde{\mathcal{T}})$

$A(X)$ についても同様。

参考文献

- [S] D. B. Shakhmatov, Imbeddings into topological groups preserving dimensions, preprint.
- [B] V. K. Belov, The dimension of topologically homogeneous spaces and free homogeneous spaces, Soviet Math. Dokl. 19 (1978) No. 86 - 89.
- [Ad] J. F. Adams, On the non-existence of elements of Hopf invariant one, Annals of Math. 72 (1960) 20 - 104.
- [G] M. I. Graev, Free topological groups, Izv. Akad. Nauk SSSR, ser. matem. 12 (1948) 279 - 324.
- [A₁] A. V. Arhangel'skii, Algebraic objects generated by a topological structures, Itogi Nauki i Tekhniki, ser. Algebra, Topology, Geometry 25. 141 - 198.
- [A₂] A. V. Arhangel'skii, Any topological group is a factor group of a zero-dimensional topological groups, Soviet Math. Dokl. 23 (1981) No. 3. 615 - 619.
- [T₁] M. G. Tkachenko, On zerodimensional topological groups, Trans. Leningrad Intern. Top. Conference. 1982. 113 - 118.
- [T₂] M. G. Tkachenko, Factorization theorems for topological groups and their applications, Topol. Appl., to appear.

- [T₃] M.G. Tkačenko, Compactness type properties in topological groups,
Czech. Math. J. 38 (113) 1988 324-341.
- [Si] O.V. Sipachëva, Zerodimensionality and completeness of free
topological groups, Serdica (1) 1989.
- [R] P. Roy, Nonequality of dimensions for metric spaces, Trans.
Amer. Math. Soc. 134 (1968) 117-132.
- [D] C.H. Dowker, Local dimension of normal spaces, Quart. J.
Math. Oxford. 6 (1955) 101-120.