

# 極大な $T_0$ (または $T_1$ ) 部分空間と選択公理

alg-d

<http://alg-d.com/math/ac/>

2012年2月1日

定義. 集合  $A$  が「 $Y \in A \iff Y$  の任意の有限部分集合  $Z$  に対し  $Z \in A$ 」を満たすとき,  $A$  は有限性を持つという. このとき命題

有限性をもつ非空集合  $A$  は ( $\subset$  に関する) 極大元をもつ.

を Tukey の補題という.

定理. 選択公理  $\iff$  Tukey の補題

証明. Zorn の補題・極大原理を参照. □

定理. 次の命題は (ZF 上) 同値.

1. 選択公理
2. 任意の位相空間は極大な  $T_0$  部分空間を持つ.
3. 任意の位相空間は極大な  $T_1$  部分空間を持つ.

証明. (1  $\implies$  2)  $(X, \mathcal{O})$  を位相空間とする.  $A := \{Y \subset X \mid (Y, \mathcal{O}|_Y) \text{ は } T_0 \text{ 空間}\}$  とおけば  $A$  は有限性を持つ.

∴) まず  $Y \in A$  とする. 任意の有限部分集合  $Z \subset Y$  を取る. 異なる二点  $x, y \in Z \subset Y$  を取ると,  $(Y, \mathcal{O}|_Y)$  は  $T_0$  だからある  $U \in \mathcal{O}|_Y$  が存在して

$$(x \in U \text{ かつ } y \notin U) \text{ または } (x \notin U \text{ かつ } y \in U)$$

を満たす. このとき  $U \cap Z \in \mathcal{O}|_Z$  であり

$$(x \in U \cap Z \text{ かつ } y \notin U \cap Z) \text{ または } (x \notin U \cap Z \text{ かつ } y \in U \cap Z)$$

が成り立つ．故に  $(Z, \mathcal{O}|_Z)$  は  $T_0$  である．即ち  $Z \in A$  ．

次に  $Y \subset X$  が「任意の有限部分集合  $Z \subset Y$  に対し  $Z \in A$ 」を満たすとする．異なる二点  $x, y \in Y$  を取ると  $\{x, y\} \in A$  である．よって  $(\{x, y\}, \mathcal{O}|_{\{x, y\}})$  は  $T_0$  であるから，ある  $U \in \mathcal{O}|_{\{x, y\}}$  が存在して

$$(x \in U \text{ かつ } y \notin U) \text{ または } (x \notin U \text{ かつ } y \in U)$$

を満たす． $\mathcal{O}|_{\{x, y\}}$  の定義から，ある  $V \in \mathcal{O}$  が存在して  $U = V \cap \{x, y\}$  と書ける．このとき  $V \cap Y \in \mathcal{O}|_Y$  で

$$(x \in V \cap Y \text{ かつ } y \notin V \cap Y) \text{ または } (x \notin V \cap Y \text{ かつ } y \in V \cap Y)$$

が成り立つ．故に故に  $(Y, \mathcal{O}|_Y)$  は  $T_0$  である．即ち  $Y \in A$  ．

以上より  $A$  は有限性を持つ．

従って Tukey の補題により  $A$  は極大元を持つ．その極大元が極大な  $T_0$  部分空間である．

(2  $\implies$  1)  $\{X_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$  を互いに素な非空集合の族とする． $X := \bigcup_{\lambda \in \Lambda} X_\lambda$  とおく． $X$  の位相  $\mathcal{O}$  を  $\mathcal{O} := \{\bigcup_{\lambda \in \Sigma} X_\lambda \mid \Sigma \subset \Lambda\}$  で定める．仮定 2 により  $(X, \mathcal{O})$  は極大な  $T_0$  部分空間  $Y \subset X$  を持つ．極大性により任意の  $\lambda \in \Lambda$  に対して  $X_\lambda \cap Y \neq \emptyset$  が分かる．一方  $Y$  は  $T_0$  だから  $|X_\lambda \cap Y| = 1$  でなければならない．即ち  $Y$  は  $\{X_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$  の選択集合である．

(1  $\iff$  3) も同様にして証明できる．証明の  $T_0$  の部分を  $T_1$  に変えればよい．  $\square$

定義． $X$  を位相空間とする．

1.  $Y \subset X$  が稠密  $\iff$  空でない任意の開集合  $O \subset X$  に対し  $Y \cap O \neq \emptyset$
2.  $Y \subset X$  が codense  $\iff$  空でない任意の閉集合  $F \subset X$  に対し  $Y \cap F \neq \emptyset$
3.  $Y \subset X$  が thick  $\iff$  空でない任意の開かつ閉な集合  $H \subset X$  に対し  $Y \cap H \neq \emptyset$

定理．次の命題は (ZF 上) 同値．

1. 選択公理
2. 任意の位相空間は稠密な  $T_0$  部分空間を持つ．
3. 任意の位相空間は codense な  $T_0$  部分空間を持つ．
4. 任意の位相空間は thick な  $T_0$  部分空間を持つ．

証明．McCarten, Topological Equivalentents of the Axiom of Choice, Irish Math. Soc.

Bull. 21, 45–48 に載っているらしいです。(未確認, 情報求む.)

□

## 参考文献

- [1] Paul S. Schnare, The Maximal  $T_0$  (respectively,  $T_1$ ) Subspace Lemma is Equivalent to the Axiom of Choice, Amer. Math. Monthly 65, 761, <http://www.jstor.org/pss/2315200>