

# Square in L

YasudaYasutomo

2019 年 12 月 19 日

$L$  で  $\square_\kappa$  が成り立つことを示す.  $\diamond_{\kappa^+}$  と合わせて  $\kappa^+$ -Suslin tree が存在することを導く.  
最後に  $0^\sharp$  と  $L$  の関係などを簡単にみる.

## 1 Square in L

定理の証明では fine structure を使うが、今回はあまり深くは立ち入らない.

この記事では主定理の証明以外は fine structure を使わない.

**定義 1.1.** 集合  $A$  に対して,  $A$  の rudimentary function による閉包を  $\text{rud}(A)$  と表す.

**定義 1.2** (J-階層).  $J$ -階層を次のように定義する.

- $J_0 = \emptyset$
- $J_{\alpha+\omega} = \text{rud}(J_\alpha \cup \{J_\alpha\})$
- 極限順序数  $\lambda$  に対して,  $J_{\omega\lambda} = \bigcup_{\alpha < \lambda} J_{\omega\alpha}$
- $L = \bigcup_{\alpha \in \text{ON}} J_{\omega\alpha}$

**定理 1.3** (Gödel).  $L \models \text{ZFC} + \text{GCH}$

**定義 1.4.**  $J$ -structure とは amenable structure  $\langle J_\alpha, B \rangle$  と定義する. ただし  $\alpha$  は極限順序数.

$J$ -structure  $M$  に対して, 整列順序  $<_M$  や  $\Sigma_1$ -充足関係,  $\Sigma_1$ -Skolem 関数  $h_M$  が一様に  $\Sigma_1$  で定義可能である.

**定義 1.5.**  $\kappa$  を非可算正則基数とする.  $S \subseteq \kappa$  とする.

- $\diamond_\kappa(S)$ -列  $\langle A_\xi \mid \xi \in S \rangle$  とは次を満たす列のことである.
  1. 全ての  $\xi \in S$  に対して,  $A_\xi \subseteq \xi$  が成立する.
  2. 全ての  $A \subseteq \kappa$  について,  $\{\xi \in S \mid A \cap \xi = A_\xi\}$  は stationary in  $\kappa$ .
- $\diamond_\kappa(S)$  とは  $\diamond_\kappa(S)$ -列が存在するという主張である.
- $\diamond_\kappa$  とは  $\diamond_\kappa(\kappa)$  のことである.

例えば  $\diamond_{\omega_1}$  は CH を導くことはとても簡単に示せる.

$S$  が stationary のとき  $\diamond_\kappa(S)$  が  $L$  において成立する.

**定理 1.6** (Jensen).  $V = L$  を仮定する. 任意の非可算正則基数  $\kappa$  とその stationary  $S \subseteq \kappa$  について  $\diamond_\kappa(S)$

が成立する.

アイデアとしては  $L$  の整列順序を使って最小の反例を取り続ける, それが  $\diamond_\kappa$ -列となっていることは Condensation から従う.

証明.  $S \subseteq \kappa$  を stationary とする.

$\langle (B_\xi, C_\xi) \mid \xi \in S \rangle$  を次のように帰納的に構成する.  $\xi \in S$  において  $(B_\xi, C_\xi)$  を次を満たすもので  $<_{L_\kappa}$  において最小を取る.

1.  $(B, C) \in J_\kappa$
2.  $B \subseteq \xi$
3.  $C$  は club in  $\xi$
4.  $\{\bar{\xi} \in S \cap \xi \mid B_{\bar{\xi}} = b \cap \bar{\xi}\} \cap C = \emptyset$

存在しないときは  $(\emptyset, \emptyset)$  とする.

$\langle B_\xi \mid \xi \in S \rangle$  が  $\diamond_\kappa$ -列となっていることを示す. そうではないとして, 次を満たす  $<_L$ -least な反例  $(B, C)$  を取る.

- $B \subseteq \kappa$
- $C$  は club in  $\kappa$
- $\{\xi \in S \mid B_\xi = B \cap \xi\} \cap C = \emptyset$

$(B, C) \in J_\alpha$  とする. 初等埋め込み  $\pi: J_{\bar{\alpha}} \rightarrow J_\alpha$  を次を満たすように取る.

- $\lambda = (\pi^{-1})(\kappa)$  は  $\pi$  の critical point.
- $\{S, B, C\} \subseteq \text{ran}(\pi)$
- $|J_{\bar{\alpha}}| < \kappa$
- $\xi \in S \cap C$

また  $\bar{S} = \pi^{-1}(S) = S \cap \xi$ ,  $\bar{B} = \pi^{-1}(B) = B \cap \xi$ ,  $\bar{C} = \pi^{-1}(C) = C \cap \xi$  とする.

初等性より,  $(B \cap \xi, C \cap \xi)$  は次を満たす  $<_{J_{\bar{\alpha}}}$ -least なものとなっている.

- $B \cap \xi \subseteq \xi$
- $C \cap \xi$  は club in  $\xi$
- $\{\bar{\xi} \in S \cap \xi \mid B_{\bar{\xi}} = B \cap \bar{\xi}\} \cap C \cap \xi = \emptyset$

構成より  $(B_\xi, C_\xi) = (B \cap \xi, C \cap \xi)$  となり矛盾. □

定義 1.7.  $\kappa$  を無限基数とする.  $S \subseteq \kappa^+$  とする.

- $\square_\kappa(S)$ -列  $\langle C_\nu \mid \nu < \kappa^+ \rangle$  とは  $\kappa < \nu < \kappa^+$  なる  $\nu \in \text{Lim}$  に対して次が成立する列のことである.
  1.  $C_\nu$  is club in  $\nu$  of  $\text{otp} \leq \kappa$ .
  2.  $\forall \mu \in \text{Lim}(C_\nu)(C_\nu \cap \mu = C_\mu \wedge \mu \notin S)$
- $\square_\kappa(S)$  とは  $\square_\kappa(S)$ -列が存在するという主張である.
- $\square_\kappa$  とは  $\square_\kappa(\emptyset)$  のことである.

定理 1.8 (Jensen).  $V = L$  を仮定する. 任意の無限基数  $\kappa \geq \aleph_1$  に対して  $\square_\kappa$  が成立する.

証明. ある club  $C \subseteq \kappa^+$  と  $\langle C_\nu \mid \nu \in C \wedge \text{cf}(\nu) > \omega \rangle$  が存在して次を満たすことを示す.

- $\kappa < \nu < \kappa^+$  かつ  $\nu \in \text{Lim}$  ならば  $C_\nu \subseteq \nu$  は club かつ  $\text{otp}(C_\nu) \leq \kappa$  が成立する.
- $\forall \bar{\nu} \in \text{Lim}(C_\nu)(C_{\bar{\nu}} = C_\nu \cap \bar{\nu})$

$C = \{\kappa < \nu < \kappa^+ \mid J_\nu \prec_{\Sigma_\omega} J_{\kappa^+}\}$  とすると  $\kappa^+$  の club となる. 定義より  $\nu \in C$  に対して,  $\kappa$  は  $J_\nu$  の最大の基数.

$\nu \in C$  に対して,  $\alpha(\nu)$  を  $\nu$  が  $J_\alpha$  において基数となるような最大の  $\alpha$  とする, 存在しないとき  $\nu$  と定義する. このとき acceptability から少し計算すると ultimate projectum は  $\rho_\omega(J_{\alpha(\nu)}) = \kappa$  となることがわかる.

また  $\nu \in C$  に対して,  $n(\nu)$  を  $\kappa = \rho_{n+1}(J_{\alpha(\nu)}) < \nu \leq \rho_n(J_{\alpha(\nu)})$  となる  $n \in \omega$  と定義する.

$\nu \in C$  に対して,  $D_\nu$  を次の条件を満たす  $\bar{\nu}$  全体の集合とする.

- $\bar{\nu} \in C \cap \nu$
- $n(\nu) = n(\bar{\nu})$
- ある weakly  $r\Sigma_{n(\nu)+1}$ -elementary embedding  $\sigma_{\bar{\nu}, \nu}: J_{\alpha(\bar{\nu})} \rightarrow J_{\alpha(\nu)}$  が存在して,  $\sigma_{\bar{\nu}, \nu} \upharpoonright \bar{\nu} = \text{id}$  かつ  $\sigma_{\bar{\nu}, \nu}(p_{n(\bar{\nu})+1}(J_{\alpha(\bar{\nu})})) = p_{n(\nu)+1}(J_{\alpha(\nu)})$  を満たす.
- $\bar{\nu} \in J_{\alpha(\bar{\nu})}$  ならば,  $\nu \in J_{\alpha(\nu)}$  かつ  $\sigma_{\bar{\nu}, \nu}(\bar{\nu}) = \nu$  が成立する.

条件を満たすような weakly  $r\Sigma_{n(\nu)+1}$ -elementary embedding は一意であることは容易にわかる.

主張 1.  $\nu \in C$  に対して次が成立する.

1.  $D_\nu$  は閉.
2.  $\text{cf}(\nu) > \omega$  のとき,  $D_\nu$  は非有界.
3.  $\bar{\nu} \in D_\nu$  に対して,  $D_\nu \cap \bar{\nu} = D_{\bar{\nu}}$  が成立する. □

各  $\nu \in C$  に対して,  $C_\nu$  を次のように定義する.  $\alpha = \alpha(\nu)$ ,  $n = n(\nu)$  とする.

まず  $\langle \eta_i \mid i \leq \theta(\nu) \rangle$ ,  $\langle \xi_i \mid i < \theta(\nu) \rangle$  を次のように帰納的に定義する.

1.  $\eta_0 = \min(D_\nu)$  とする.
2.  $\eta_i < \nu$  まで構成したとする.  
 $\xi_i$  をある  $j \in \omega$ ,  $x \in [\xi]^{<\omega}$  が存在して,  $h_{J_\alpha}^{n+1, p_{n+1}(J_\alpha)}(j, x) \notin \text{ran}(\sigma_{\eta_i, \nu})$  となるような最小の  $\xi$  とする.
3. 次に  $\eta_{i+1}$  を全ての  $j \in \omega$ ,  $x \in [\xi_i]^{<\omega}$  に対して,  $h_{J_\alpha}^{n+1, p_{n+1}(J_\alpha)}(j, x) \in \text{ran}(\sigma_{\bar{\eta}, \nu})$  となる最小の  $\bar{\eta} \in D_\nu$  で最小のものとして取る.
4.  $\lambda$  が極限順序数のとき,  $\eta_\lambda = \sup\{\eta_i \mid i < \lambda\}$  と定義する.
5.  $\theta_\nu$  を  $\eta_i = \nu$  となる最小の  $i$  と定義する.
6.  $C_\nu = \{\eta_i \mid i < \theta(\nu)\}$  と定義する.

主張 2.  $\nu \in C$  に対して, 次が成立する.

1.  $\text{otp}(C_\nu) = \theta(\nu) \leq \kappa$
2.  $C_\nu$  は閉.
3.  $D_\nu$  が非有界ならば,  $C_\nu$  も非有界.

4.  $\bar{\nu} \in C_\nu$  ならば,  $C_\nu \cap \bar{\nu} = C_{\bar{\nu}}$  が成立する.

$\therefore$  1, 2, 3 は  $\langle \xi_i \mid i < \theta(\nu) \rangle$  が単調増加であることから従う. 4 は構成に従って帰納法で示す.  $\square$

今  $C \subseteq \kappa^+$  と  $\langle C_\nu \mid \nu \in C \rangle$  を次を満たすように構成した.

1.  $C$  は  $\kappa^+$  の club.
2.  $\text{cf}(\nu) > \omega$ ,  $\nu \in \text{Lim}$ ,  $\kappa < \nu < \kappa^+$  ならば,  $C_\nu$  は  $\nu$  の club かつ  $\text{otp}(C_\nu) \leq \kappa$  が成立する.
3.  $\bar{\nu} \in C_\nu$  ならば,  $C_{\bar{\nu}} = C_\nu \cap \bar{\nu}$  が成立する.

これらから  $\square_\kappa$ -列を構成する.

$f: \kappa^+ \rightarrow C$  を数え上げとする.  $\nu < \kappa^+$  に対して,  $B_\nu = (f^{-1})'' C_{f(\nu)}$  と定義する. さらに  $\text{cf}(\nu) = \omega$  かつ  $C_\nu$  が有界のとき,  $B_\nu$  を  $\nu$  の順序型  $\omega$  で共終なものに取り換える. このような操作を行っても, Coherent なことは破壊されないことに注意する.

このとき  $\langle B_\nu \mid \nu < \kappa^+ \rangle$  は  $\square_\kappa$ -列となる.  $\square$

$\square_\kappa$  が成立するとき, Fodor lemma を使うことである stationary  $S \subseteq \kappa^+$  が存在して,  $\square_\kappa(S)$  が成立することがわかる. これらを使うと次を示すことができる.

**定理 1.9 (Jensen).**  $\kappa$  を無限基数とする. ある stationary  $S \subseteq \kappa^+$  が存在して,  $\diamond_{\kappa^+}(S)$  と  $\square_\kappa(S)$  が成立すると仮定する. このとき  $\kappa^+$ -Suslin tree が存在する.

**系 1.10.**  $V = L$  を仮定する. このとき任意の無限基数  $\kappa$  について  $\kappa^+$ -Suslin tree が存在する.

$0^\sharp$  が存在しないとき,  $V$  と  $L$  は近くなっていることを Jensen が示している.

**定理 1.11 (Jensen's covering lemma).**  $0^\sharp$  が存在しないとする.  $X$  を順序数の集合とする.

このときある  $Y \in L$  が存在して,  $X \subseteq Y$  かつ  $|Y| \leq |X| + \aleph_1$  を満たす.

$0^\sharp$  が存在しないとき  $L$  は successor of singular を正しく計算できる.

**系 1.12 (Weak covering).**  $0^\sharp$  が存在しないと仮定する.  $\kappa \geq \aleph_2$  を  $L$  の基数とする. このとき  $V$  において  $\text{cf}(\kappa^+) \geq |\kappa|$  が成立する.

特に特異基数  $\kappa$  について,  $\kappa^{+L} = \kappa^+$  が成立する.

Weak covering から特異基数  $\kappa$  において  $\square_\kappa$  が破れていることは巨大基数的性質であることがわかる.

**系 1.13.** 特異基数  $\kappa$  について  $\square_\kappa$  が成立しないと仮定する. このとき  $0^\sharp$  が存在する.

## 2 まとめ?

以上のように  $0^\sharp$  が存在しないとき,  $L$  と  $V$  は近いことがわかった.

しかし  $L$  に巨大基数は全然ない (とても困る) のでもっと巨大基数を多く含むような  $L$ -like なモデルはないのか? その構造はどうなっているのか?

この問に答えるのが内部モデル理論である. 現在はより多くの巨大基数 (measurable, strong, Woodin な

ど) の内部モデルが構成されていて、その解析がなされている。また記述集合論、特に決定性との深い繋がりも指摘されている。

実数の集合と巨大基数と集合論のモデルの関係、筆者はそれに興味を持っていて集合論をやっています。閲覧ありがとうございました。

## 参考文献

- [1] Schindler, Ralf. (2014). Set theory. Exploring independence and truth. 10.1007/978-3-319-06725-4.
- [2] Schindler R., Zeman M. (2010). Fine Structure. In: Foreman M., Kanamori A. (eds) Handbook of Set Theory. Springer, Dordrecht