

## Silver Machine について

イリノイ大 竹内 外史  
名大理 篠田 弄一

Jensen によって証明された Covering Theorem は, fine structure theory の大きな成果の一つであるが, その証明は必ずしも分かり易いものではなかった. この証明を分析する事により, Silver は  $L$ -machine の概念を得, 定理の証明を極めて簡単化する事に成功した.  $L$ -machine を用いた Covering Theorem の証明を紹介しようというのが小論の目標である.  $\aleph_1$  により「 $L$  から  $L$  への nontrivial な  $\Sigma_1$  elementary embedding は存在しない」という命題を表わすことにすると, 定理 (Covering Theorem)  $\aleph_1$  を仮定すると,

$$\forall X \subseteq \text{On} [ |X| > \omega \rightarrow \exists Y \in L (X \subseteq Y \ \& \ |X| = |Y|) ]$$

これから cardinal の簡単な計算により,

系  $\lambda$  が singular cardinal ならば,

$$2^\lambda = \begin{cases} 2^\mu & \text{if } \exists \tau < \lambda \ 2^\tau = 2^\lambda \\ (2^\mu)^+ & \text{otherwise} \end{cases}$$

§1. class  $A$  の元の有限列全体を  $A^{\omega}$  で表わすことにする.

定義 1.1.  $\mathcal{O} = \langle A, F_i \rangle_{i \in I}$  が algebra とは, 各  $F_i$  が  $A^{\omega}$  から  $A$  への部分関数であることをいう.  $X \subseteq A$  が  $\forall i \forall \vec{x} \in X^{\omega} [F_i(\vec{x}) \downarrow \rightarrow F_i(\vec{x}) \in X]$  なる条件をみたすとき,  $X$  を  $\mathcal{O}$  の subalgebra という.  $X \subseteq \mathcal{O}$  に対して  $X$  により生成される subalgebra を  $\mathcal{O}(X)$  で表わす.

定義 1.2. algebra  $\mathcal{O} = \langle A, F_i \rangle_{i \in I}$  から algebra  $\mathcal{O}' = \langle B, G_i \rangle_{i \in I}$  への 1:1 写像  $\pi$  が  $\pi(F_i(\vec{x})) \simeq G_i(\pi(\vec{x}))$  ( $i \in I$ ) をみたすとき,  $\pi$  を monomorphism という. ただし,  $\pi(\langle x_1, \dots, x_n \rangle) = \langle \pi(x_1), \dots, \pi(x_n) \rangle$ .

定義 1.3. algebra  $\mathcal{O} = \langle A, F_i \rangle_{i < \omega}$  が machine とは,

(i)  $A = O_n$  または  $A \in O_n$

(ii)  $F_0(\langle \alpha, \beta \rangle) = 0$  if  $\alpha < \beta$ ;  $F_0(\vec{x}) \uparrow$  otherwise.

$\mathcal{O} = \langle A, F_i \rangle_{i < \omega}$  を一つの machine とする.

定義 1.4.  $\xi \in A$  に対して  $\mathcal{O}^{\xi} = \langle \xi, F_i^{\xi} \rangle_{i < \omega}$  を次の様な machine とする:

$F_i^{\xi}(\vec{x}) = F_i(\vec{x})$  if  $\vec{x} \in \xi^{\omega}$  &  $F_i(\vec{x}) < \xi$ ;  $F_i^{\xi}(\vec{x}) \uparrow$  otherwise

定義 1.5.  $\pi: \xi \rightarrow \eta$  が strong  $\mathcal{O}$ -map とは,  $\pi$  が  $\mathcal{O}^{\xi}$  から  $\mathcal{O}^{\eta}$  への monomorphism である事という.  $\pi: \xi \rightarrow \eta$  が medium  $\mathcal{O}$ -map とは  $\exists \delta \leq \eta$  [ $\pi: \xi \rightarrow \delta$  is a strong  $\mathcal{O}$ -map] なる事という.

定理 1.6.  $\pi_1: \xi_1 \rightarrow \eta$ ,  $\pi_2: \xi_2 \rightarrow \eta$  が medium  $\mathcal{O}$ -maps で  $\text{rng}(\pi_1) \subseteq \text{rng}(\pi_2)$  ならば,  $\pi_2^{-1} \circ \pi_1: \xi_1 \rightarrow \xi_2$  は medium  $\mathcal{O}$ -map である.

定理 1.7  $\pi: \xi \rightarrow \eta$  が strong  $\mathcal{O}$ -map で,  $X \subseteq \xi$  ならば,  

$$\pi^\alpha \mathcal{O}^\xi(X) = \mathcal{O}^\eta(\pi^\alpha X)$$

集合  $X \subseteq \mathcal{O}_\alpha$  に対し, その order type を  $o(X)$  で表わす.  
 $\xi = o(X)$  から  $X$  への unique order isomorphism を  $X$  の collapsing map ということにする.

定義 1.8  $\mathcal{O}$  が collapsing property をもつとは,  $\mathcal{O}^\eta$  の かつ かつ subalgebra  $X$  に対し,  $X$  の collapsing map  $\pi: \xi \rightarrow \eta$  ( $\xi = o(X)$ ) が strong  $\mathcal{O}$ -map になることをいう.

定義 1.9  $\mathcal{O}$  が finiteness property をもつとは,

$$\forall \eta \in A \exists H_\eta: \text{finite} \subseteq \eta \quad \forall X \subseteq \eta \ [ \mathcal{O}^{\eta+1}(X \cup \{\eta\}) \subseteq \mathcal{O}^\eta(X \cup H_\eta) \cup \{\eta\} ]$$

をみたすことをいう.

定理 1.10  $\kappa$  は limit ordinal,  $\eta = \min\{\eta \geq \kappa \mid \exists \alpha < \kappa \exists P: \text{finite} \subseteq \eta \ o(\mathcal{O}^\eta(\alpha \cup P)) \geq \kappa\}$  とする. このとき,  $\mathcal{O}$  が finiteness property をもてば,  $\eta$  は limit ordinal である.

(証明)  $\eta = \nu + 1$  と仮定する.

$$\mathcal{O}^{\nu+1}(\alpha \cup P) \subseteq \mathcal{O}^\nu(\alpha \cup (P \cap \nu) \cup H_\nu) \cup \{\nu\}$$

となる有限集合  $H_v \subseteq V$  が存在する.  $o(\mathcal{O}^\eta(\alpha \cup P)) \geq \kappa$  ならば,  $\kappa$  は limit ordinal であるから  $o(\mathcal{O}^\nu(\alpha \cup (P \cap V) \cup H_v)) \geq \kappa$ .  
これは  $\eta$  の最小性に反する.  $\square$

$\langle I, \leq \rangle$  を directed set とする.  $\xi_i \in \mathcal{O}_n$  および order preserving map  $\pi_{ij}: \xi_i \rightarrow \xi_j$  ( $i \leq j \in I$ ) からなる direct system  $\Pi = \langle \xi_i, \pi_{ij} \rangle_{i \leq j \in I}$  を考える.  $\Pi$  の direct limit  $\varinjlim_I \Pi$  は linearly ordered set になるが, well-ordered set になるとは限らない.  $\varinjlim_I \Pi$  が well-ordered set になるとき,  $\Pi$  を well-founded system ということにする.

定理 1.11  $\Pi$  が well-founded になるためには次のような数列  $\langle i_n \mid n < \omega \rangle$ ,  $\langle \sigma_n \mid n < \omega \rangle$  が存在しないことが必要十分である:

$$i_0 \leq i_1 \leq \dots \leq i_n \leq \dots, \quad i_n \in I,$$

$$\sigma_n \in \xi_{i_n}, \quad \pi_{i_n i_{n+1}}(\sigma_n) > \sigma_{n+1}.$$

定義 1.12  $\mathcal{O}$  が direct limit property をもつとは, かつ  $\varinjlim_I \Pi$  は well-founded direct limit system  $\Pi = \langle \xi_i, \pi_{ij} \rangle_{i \leq j \in I}$  ( $\pi_{ij}$  は strong  $\mathcal{O}$ -map (又は medium  $\mathcal{O}$ -map)) に対して,  $\pi_{i\infty}: \xi_i \rightarrow \xi_\infty$  が strong  $\mathcal{O}$ -map (又は medium  $\mathcal{O}$ -map) になることをいう. ここで  $\varinjlim_I \Pi$  と  $\xi_\infty$  の order type  $\xi_\infty$  を同一視している.

§2. この § では  $L$ -machine を定義する準備として, pairing machine を定義し, それが collapsing property, finiteness property, direct limit property をもつことを証明する. そのために先づ  $On^{\omega}$  上に well-ordering  $<$  を入れることにする.

定義 2.1  $\vec{\alpha} = \langle \alpha_1, \dots, \alpha_m \rangle, \vec{\beta} = \langle \beta_1, \dots, \beta_n \rangle \in On^{\omega}$  に対して,  
 $\vec{\alpha} < \vec{\beta} \Leftrightarrow$  (1)  $\max(\vec{\alpha}) < \max(\vec{\beta})$

or (2)  $\max(\vec{\alpha}) = \max(\vec{\beta})$  &  $\langle \alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_m \rangle < \langle \beta_1, \dots, \beta_{j-1}, \beta_{j+1}, \dots, \beta_n \rangle$ ;  $\alpha_i = \max(\vec{\alpha}) = \max(\vec{\beta}) = \beta_j$

or (3)  $\vec{\beta}$  は  $\vec{\alpha}$  の順序を変えたもので, 辞書式順序に関して  $\vec{\alpha} < \vec{\beta}$ .

定義 2.2  $J: On^{\omega} \rightarrow On$  を order isomorphism とし,  $C_i$  を

$$\begin{cases} C_i(\langle \alpha \rangle) = \beta_i & \text{if } J(\langle \beta_0, \dots, \beta_{n-1} \rangle) = \alpha \text{ \& } i < n \\ C_i(\vec{\alpha}) \uparrow & \text{otherwise} \end{cases}$$

で定義する. machine  $\mathcal{P}_< = \langle On, F_0, J, C_i \rangle_{i < \omega}$  を pairing machine という.

$J, C_i$  に関して, 次の性質は明らかである.

定理 2.3 (1)  $\max(\vec{\alpha}) \leq J(\vec{\alpha})$

(2)  $C_i(\langle \alpha \rangle) \leq \alpha$  if  $C_i(\langle \alpha \rangle) \downarrow$

以下に  $\mathcal{P}_<$  が collapsing, finiteness, direct limit properties

をもつことを示す。紙数の都合で証明はアウトラインだけを述べる。

定理 2.4  $\mathcal{P}_\omega$  は collapsing property をもつ

(証明)  $X \subseteq \eta$  を  $\mathcal{P}_\omega^\eta$  の subalgebra,  $\pi: \xi \rightarrow X \in X$  の collapsing map とする。今  $Z = \{\vec{\alpha} \in \mathcal{O}_n^\omega \mid J(\vec{\alpha}) \in X\}$  とおくと,  $Z \subseteq X^\omega$  かつ  $Z$  は  $X^\omega$  の initial segment になる。  $J \upharpoonright Z: Z \rightarrow X$  は order isomorphism であるから,  $Z$  の order type は  $\xi$  である。

$\pi: \xi \rightarrow X$  は自然に order isomorphism  $\pi: \xi^\omega \rightarrow X^\omega$  をひきおこす。すると  $\pi^{-1}Z$  は  $\xi^\omega$  の initial segment でその order type は  $\xi$  となる。これより

$$\pi(J^{\xi}(\vec{\alpha})) \simeq J^{\eta}(\pi(\vec{\alpha})) \quad \text{for all } \vec{\alpha} \in \xi^\omega$$

がいえる。また、これから直ちに

$$\pi(C_i^{\xi}(\vec{\alpha})) \simeq C_i^{\eta}(\pi(\vec{\alpha})) \quad \text{for all } \vec{\alpha} \in \xi^\omega \quad \square$$

定理 2.5  $\mathcal{P}_\omega$  は finiteness property をもつ。

(証明)  $\eta$  をかつてお ordinal とし,  $J(\langle \beta_0, \dots, \beta_{n-1} \rangle) = \eta$  となる  $\beta_0, \dots, \beta_{n-1}$  をとる。  $H_\eta = \{\beta_i \mid \beta_i \neq \eta \text{ \& } i < n\}$  とすれば, 定理 2.3 により  $H_\eta \subseteq \eta$ 。  $X \subseteq \eta$  に対し  $Y = \mathcal{P}_\omega^\eta(X \cup H_\eta) \cup \{\eta\}$  とすると, 容易に分かるように  $Y$  は  $\mathcal{P}_\omega^{\eta+1}$  の subalgebra となる。従って  $Y \supseteq \mathcal{P}_\omega^{\eta+1}(X \cup \{\eta\})$   $\square$

定理 2.6  $P_{\leq}$  は direct limit property をもつ

(証明)  $\Pi = \langle \eta_i, \pi_{ij} \rangle_{i \leq j \in I}$  を well-founded direct system とする. ( $\pi_{ij}: \eta_i \rightarrow \eta_j$  は strong  $P_{\leq}$ -map).

$\pi_{i\infty}: \eta_i \rightarrow \eta_{\infty}$  が strong  $P_{\leq}$ -map であることをいう.

$J^{\eta_i}(\vec{\alpha}) \simeq \beta$  とすると  $J(\pi_{i\infty}(\vec{\alpha}))$  に関する帰納法により,

$J(\pi_{i\infty}(\vec{\alpha})) = \pi_{i\infty}(\beta)$  を示すことができる. また  $J^{\eta_{\infty}}(\pi_{i\infty}(\vec{\alpha}))$

が定義されていれば,  $J^{\eta_i}(\vec{\alpha})$  も定義されていることが簡単

な計算によって分かる. したがって

$$\pi_{i\infty}(J^{\eta_i}(\vec{\alpha})) \simeq J^{\eta_{\infty}}(\pi_{i\infty}(\vec{\alpha})) \quad \text{for all } \vec{\alpha} \in \eta_i^{\omega}$$

これより,

$$\pi_{i\infty}(C_n^{\eta_i}(\vec{\alpha})) \simeq C_n^{\eta_{\infty}}(\pi_{i\infty}(\vec{\alpha})) \quad \text{for all } \vec{\alpha} \in \eta_i^{\omega}$$

よって  $\pi_{i\infty}: \eta_i \rightarrow \eta_{\infty}$  は strong  $P_{\leq}$ -map になる.

同様に, 各  $\pi_{ij}: \eta_i \rightarrow \eta_j$  が medium  $P_{\leq}$ -map ならば,

$\pi_{i\infty}: \eta_i \rightarrow \eta_{\infty}$  も medium  $P_{\leq}$ -map になる.  $\square$

§3. 次のような ramified language  $L$  を考える:

variables:  $x_0, x_1, \dots, x_n, \dots$

relation symbols:  $\in, =$

propositional connectives:  $\neg, \vee$

quantifiers:  $\exists^{\alpha}$

abstraction operators:  $\wedge^{\alpha}$

parenthesis: (, )

定義 3.1  $g(\exists^\alpha) = 2\alpha + 1$ ,  $g(\hat{\alpha}) = 2\alpha + 2$ .  $\mathcal{L}$  の記号列  $s$  に対して,  $s$  に現われる  $\exists^\alpha$ ,  $\hat{\alpha}$  に対する  $g(\exists^\alpha)$ ,  $g(\hat{\alpha})$  の最大値を  $g(s)$  で表わす.

定義 3.2 (1)  $t_1, t_2$  が constant terms か variables であるとき,  $(t_1 = t_2)$ ,  $(t_1 \in t_2)$  は formulas である.

(2)  $\varphi, \psi$  が formulas ならば,  $(\neg\varphi)$ ,  $(\varphi \vee \psi)$ ,  $(\exists^\alpha x_i \varphi)$  は formulas である.

(3)  $\varphi(x_i)$  が  $x_i$  以外の自由変数を含まない formula で,  $g(\varphi(x_i)) < g(\hat{\alpha})$  をみたせば,  $(\hat{x}_i^\alpha \varphi(x_i))$  は constant term である.

定義 3.3  $T_\alpha = \{t \mid t \text{ は } (\hat{x}_i^\beta \varphi) \text{ なる形の constant term, } \beta < \alpha\}$ .  $T = \bigcup_{\alpha \in On} T_\alpha$ .

$\mathcal{L}$  の記号および記号列を順序数により, 次のようにコードする.

定義 3.4  $\ulcorner \epsilon \urcorner = J(\langle 0, 0 \rangle)$ ,  $\ulcorner = \urcorner = J(\langle 0, 1 \rangle)$ ,  $\ulcorner \neg \urcorner = J(\langle 0, 2 \rangle)$ ,  
 $\ulcorner \vee \urcorner = J(\langle 0, 3 \rangle)$ ,  $\ulcorner ( \urcorner = J(\langle 0, 4 \rangle)$ ,  $\urcorner \urcorner = J(\langle 0, 5 \rangle)$ ,  $\ulcorner x_i \urcorner = J(\langle 0, 6+i \rangle)$ ,  
 $\ulcorner \exists^\alpha \urcorner = J(\langle 0, \omega + \alpha \rangle)$ ,  $\ulcorner \hat{\alpha} \urcorner = J(\langle 0, \omega + \alpha, \omega + \alpha \rangle)$ . また記号列  
 $s_1 \dots s_n$  に対し,  $\ulcorner s_1 \dots s_n \urcorner = J(\langle 1, \ulcorner s_1 \urcorner, \dots, \ulcorner s_n \urcorner \rangle)$



以後,  $L$  の formula あるいは term と, そのコードとを同一視する.  $L$  が  $\alpha$  である formula あるいは term は順序数である. コードに関して次の性質がある.

(1)  $\pi: \xi \rightarrow \eta$  が medium  $P_\alpha$ -map で,  $\varphi$  が formula ならば,  $\pi(\varphi)$  は  $\varphi$  に現われる  $\exists^\alpha, \wedge^\alpha \in \exists^{\pi(\alpha)}, \wedge^{\pi(\alpha)}$  に置き換えて得られる formula である. term についても同様.

(2)  $\exists^\alpha x_i \varphi(x_i)$  が sentence で,  $t \in T_\alpha$  ならば,  $\varphi(t) < (\exists^\alpha x_i \varphi)$ ,  $t < (\exists^\alpha x_i \varphi)$ .

(3)  $\wedge^\alpha x_i \varphi(x_i)$  が constant term で,  $t \in T_\alpha$  ならば,  $\varphi(t) < (\wedge^\alpha x_i \varphi)$  かつ  $t < (\wedge^\alpha x_i \varphi)$ .

(4)  $\varphi < (\neg \varphi)$ ,  $\varphi < (\varphi \vee \psi)$ ,  $\psi < (\varphi \vee \psi)$

(5)  $t_i < (t_1 = t_2)$  ( $i=1,2$ ),  $t_i < (t_1 \in t_2)$  ( $i=1,2$ )

定義 3.5  $D(\varphi)$ ,  $D(t)$  を次のように定義する.

$$(1) D(t_1 = t_2) \leftrightarrow D(t_1) = D(t_2)$$

$$(2) D(t_1 \in t_2) \leftrightarrow D(t_1) \in D(t_2)$$

$$(3) D(\neg \varphi) \leftrightarrow \neg D(\varphi)$$

$$(4) D(\varphi \vee \psi) \leftrightarrow D(\varphi) \vee D(\psi)$$

$$(5) D(\exists^\alpha x_i \varphi(x_i)) \leftrightarrow \exists t \in T_\alpha D(\varphi(t))$$

$$(6) D(\wedge^\alpha x_i \varphi(x_i)) \leftrightarrow \{D(t) \mid t \in T_\alpha \ \& \ D(\varphi(t))\}$$

$$L_\alpha = \{D(t) \mid t \in T_\alpha\}, \quad L = \bigcup_{\alpha \in O_n} L_\alpha.$$

定義 3.6  $L$ -machine  $M = \langle O_n, F_0, J, C_i, T, K \rangle_{i < \omega}$  :

(1).  $P_n = \langle O_n, F_0, J, C_i \rangle_{i < \omega}$  は pairing machine

(2).  $\varphi$  が  $L$  の sentence ならば,

$$T(\langle \varphi \rangle) = 1 \text{ if } D(\varphi); \quad T(\langle \varphi \rangle) = 0 \text{ otherwise}$$

(3).  $\exists^{\alpha} x_i \varphi(x_i)$  が  $L$  の sentence として,  $D(\exists^{\alpha} x_i \varphi(x_i))$  ならば,

$$K(\langle \exists^{\alpha} x_i \varphi(x_i) \rangle) = \min \{ t \in T_{\alpha} \mid D(\varphi(t)) \}$$

(4). (2), (3) により定まらない  $T(\vec{\alpha}), K(\vec{\alpha})$  の値は, undefined.

$L$ -machine  $M$  が collapsing, finiteness, direct limit の各性質をもつことを示そう.

定理 3.7  $M$  は collapsing property をもつ.

(証明)  $X$  を  $M^{\eta}$  の subalgebra とし,  $\pi: \bar{\eta} \rightarrow X$  を  $X$  の collapsing map とする. 定理 2.4 により  $\pi: \bar{\eta} \rightarrow \eta$  は strong  $P_n$ -map である.  $\bar{\varphi} < \bar{\eta}$  を  $L$  の sentence に対して,

$$D(\bar{\varphi}) \leftrightarrow D(\pi(\bar{\varphi}))$$

がいえる. これより  $\pi(T^{\bar{\eta}}(\vec{\alpha})) \simeq T^{\eta}(\pi(\vec{\alpha}))$  がいえる. また,

$\exists^{\alpha} x_i \bar{\theta}(x_i) < \bar{\eta}$  ならば,  $\pi(\exists^{\alpha} x_i \bar{\theta}(x_i)) = \exists^{\alpha} x_i \theta(x_i)$  となり

$\bar{t} = K(\langle \exists^{\alpha} x_i \bar{\theta}(x_i) \rangle)$  とすると,  $\pi(\bar{t}) = K(\langle \exists^{\alpha} x_i \theta(x_i) \rangle)$  となる.

これより,  $\alpha = \pi(\vec{\alpha}), \theta = \pi(\bar{\theta})$ . よって  $\pi(K^{\bar{\eta}}(\vec{\alpha})) \simeq K^{\eta}(\pi(\vec{\alpha}))$ .

定理 3.8  $M$  は finiteness property を持つ

(証明)  $H_\eta \subseteq \eta$  を定理 2.5 の証明のふうにとり、 $H'_\eta = H_\eta \cup \{K(\langle \eta \rangle)\}$  とすればよい。□

定理 3.9  $\mathcal{M}$  は direct limit property をもつ

(証明)  $\langle \eta_i, \pi_{ij} \rangle_{i \leq j \in I}$  を well-founded direct system of strong  $\mathcal{M}$ -maps とする。定理 2.6 により  $\pi_{i\infty}: \eta_i \rightarrow \eta_\infty$  は strong  $\mathcal{P}$ -map である。  $\varphi$  を  $\mathcal{L}$  の sentence とすると、 $\varphi$  に関する帰納法により、 $\varphi \in \eta_i$  ならば、

$$D(\varphi) \longleftrightarrow D(\pi_{i\infty}(\varphi))$$

が成り立つことを示せる。これより直ちに

$$\pi_{i\infty}(T^{\eta_i}(\vec{\alpha})) \simeq T^{\eta_\infty}(\pi_{i\infty}(\vec{\alpha})) \text{ for all } \vec{\alpha} \in \eta_i^\omega$$

また  $\varphi = \exists^\alpha x_j \theta(x_j) \in \eta_i$ ,  $K^{\eta_i}(\langle \varphi \rangle) = t$  ならば、

$$\pi_{i\infty}(\varphi) = \exists^{\pi_{i\infty}(\alpha)} x_j \pi_{i\infty}(\theta)(x_j) \text{ であり } K^{\eta_\infty}(\langle \pi_{i\infty}(\varphi) \rangle) = \pi_{i\infty}(t)$$

となる事が簡単な計算により分かる。ゆえに、

$$\pi_{i\infty}(K^{\eta_i}(\vec{\alpha})) \simeq K^{\eta_\infty}(\pi_{i\infty}(\vec{\alpha})) \text{ for all } \vec{\alpha} \in \eta_\infty^\omega \quad \square$$

§4. 定義 4.1  $\langle \delta, \alpha, P \rangle$  が acceptable triple であるとは、

(1)  $\delta, \alpha \in On$  &  $\alpha \leq \delta$

(2)  $P: \text{finite} \subseteq \delta$

(3)  $\delta = \mathcal{M}^\delta(\alpha \cup P)$

が成り立つことをいう。

定義 4.2  $\pi: \langle \delta, \alpha, P \rangle \rightarrow \langle \delta', \alpha', P' \rangle$  が acceptable map とは,

- (1)  $\langle \delta, \alpha, P \rangle, \langle \delta', \alpha', P' \rangle$  は acceptable triples
- (2)  $\pi: \delta \rightarrow \delta'$  は medium  $M$ -map
- (3)  $\alpha \leq \alpha'$  &  $\pi \upharpoonright \alpha = \text{the identity map of } \alpha$

$N$  を admissible set で,  $\omega \in N$  なるものとする.  $\langle \delta, \alpha, P \rangle, \langle \delta', \alpha', P' \rangle \in N$  で  $\pi: \langle \delta, \alpha, P \rangle \rightarrow \langle \delta', \alpha', P' \rangle$  が acceptable map ならば,  $N$  の中で  $\pi$  は自然に構成でき,  $\pi \in N$  となる.

定義 4.3  $\kappa$  を limit ordinal とする.  $\Pi = \langle \langle \delta_i, \alpha_i, P_i \rangle, \pi_{ij} \rangle_{i, j \in I}$  が  $\kappa$ -direct limit system であるとは,

- (1)  $\langle \delta_i, \pi_{ij} \rangle_{i, j \in I}$  は direct system of medium  $M$ -maps
- (2)  $\pi_{ij}: \langle \delta_i, \alpha_i, P_i \rangle \rightarrow \langle \delta_j, \alpha_j, P_j \rangle$  は acceptable map
- (3)  $\delta_i < \kappa$
- (4)  $\{\alpha_i \mid i \in I\}$  は cofinal in  $\kappa$ .

補題 4.4  $\mu, \kappa$  を  $\mu \geq \kappa$  なる limit ordinals とする.

$$(*) \quad \forall \eta < \mu \quad \forall \alpha < \kappa \quad \forall Q \subseteq \eta \quad [\alpha \leq \eta \text{ \& } Q: \text{有限} \rightarrow o(M^\eta(\alpha \cup Q)) < \kappa]$$

が成り立てば,  $\kappa$ -direct limit system で, well-founded かつ, その極限が  $\mu$  となるものが存在する.

(証明)  $I = \{ \langle \eta, \alpha, Q \rangle \mid \eta < \mu \text{ \& } \alpha < \kappa \text{ \& } \alpha \leq \eta \text{ \& } Q: \text{有限} \subseteq \eta \}$  とする.  $i = \langle \eta, \alpha, Q \rangle \in I$  に対し  $\eta_i = \eta, \alpha_i = \alpha, Q_i = Q$  で表わす.  $I$  に次の様な順序を入れる:

$$i \leq j \iff \eta_i \leq \eta_j \ \& \ \alpha_i \leq \alpha_j \ \& \ Q_i \subseteq Q_j.$$

明らかに  $\langle I, \leq \rangle$  は directed set になる.  $X_i = M^{\eta_i}(\alpha_i \cup Q_i)$  とし,  $P_i: \delta_i \rightarrow X_i$  を collapsing map とすると (\*) より  $\delta_i < \kappa$ .  $P_i = P_i^{-1} Q_i$  とおく.  $i \leq j$  ならば,  $X_i \subseteq X_j$  だから定理 1.6 により,  $\pi_{ij} = P_j^{-1} \circ P_i: \delta_i \rightarrow \delta_j$  は medium  $M$ -map になる.  $\Pi = \langle \langle \delta_i, \alpha_i, P_i \rangle, \pi_{ij} \rangle_{i \leq j}$  が  $\kappa$ -direct limit system でその極限が  $\mu$  であることは容易に確かめられる.  $\square$

補題 4.5  $\kappa$  を limit ordinal,  $\langle I_1, \leq_1 \rangle, \langle I_2, \leq_2 \rangle$  を directed sets で  $I_1 \cap I_2 = \emptyset$  とするものとする.  $\Pi_1 = \langle \langle \xi_i, \alpha_i, P_i \rangle, P_{ij} \rangle_{i, j \in I_1}$ ,  $\Pi_2 = \langle \langle \eta_i, \beta_i, Q_i \rangle, \theta_{ij} \rangle_{i, j \in I_2}$  が well-founded  $\kappa$ -d.l.s. で,  $\varinjlim \Pi_1 \leq \varinjlim \Pi_2$  ならば, 次の条件を満たす  $\kappa$ -d.l.s.  $\Pi = \langle \langle \zeta_i, \gamma_i, R_i \rangle, \pi_{ij} \rangle_{i, j \in I}$  が存在する.

$$(1) \ I = I_1 \cup I_2$$

$$(2) \ i, j \in I, \ i \leq j \implies (i, j \in I_1 \ \& \ i \leq_1 j) \vee (i, j \in I_2 \ \& \ i \leq_2 j) \\ \vee (i \in I_1 \ \& \ j \in I_2)$$

$$(3) \ \langle \zeta_i, \gamma_i, R_i \rangle = \begin{cases} \langle \xi_i, \alpha_i, P_i \rangle & \text{if } i \in I_1 \\ \langle \eta_i, \beta_i, Q_i \rangle & \text{if } i \in I_2 \end{cases}$$

$$(4) \ \pi_{ij} = P_{ij} \text{ if } i \leq_1 j, \quad \pi_{ij} = \theta_{ij} \text{ if } i \leq_2 j$$

(証明)  $i \in I_1, j \in I_2$  に対し  $i \leq j$  と  $\pi_{ij}$  を定めればよい.

$$i \leq j \iff \xi_i \leq \eta_j \ \& \ \alpha_i \leq \beta_j \ \& \ P_{i\infty} P_i \subseteq \text{rng}(\theta_{j\infty})$$

とすると,  $\text{rng}(P_{i\infty}) \subseteq \text{rng}(\theta_{j\infty})$  となる. ここで  $\pi_{ij} = \theta_{j\infty}^{-1} \circ P_{i\infty}$  とすれば, 定理 1.6 により  $\pi_{ij}: \xi_i \rightarrow \eta_j$  は medium  $M$ -map になる.  $\square$

補題 4.6  $\kappa \in L$  の中の uncountable cardinal とし,  
 $h: L_{\bar{\kappa}} \rightarrow L_{\kappa}$  を elementary embedding とする. well-founded  $\bar{\kappa}$ -d.l.s.  $\bar{\Pi} = \langle \langle \bar{\delta}_i, \bar{\alpha}_i, \bar{P}_i \rangle, \bar{\pi}_{ij} \rangle_{i \leq j \in I}$  に対して,  $\Pi = h(\bar{\Pi}) = \langle \langle h(\bar{\delta}_i), h(\bar{\alpha}_i), h(\bar{P}_i) \rangle, h(\bar{\pi}_{ij}) \rangle_{i \leq j \in I}$  とする. もし  $\Pi$  が well-founded  $\kappa$ -d.l.s. ならば, medium  $M$ -map  $h^*: \bar{\mu} \rightarrow \mu$  で,  $h^* \upharpoonright \bar{\kappa} = h \upharpoonright \bar{\kappa}$  となるものが存在する. ただし,  $\bar{\mu} = \lim_{\rightarrow} \bar{\Pi}$ ,  $\mu = \lim_{\rightarrow} \Pi$ .

(証明)  $\bar{\sigma} < \bar{\delta}_i$  に対して,

$$h^*(\bar{\pi}_{i\infty}(\bar{\sigma})) = \pi_{i\infty}(h(\bar{\sigma}))$$

とすればよい. ただし  $\pi_{ij} = h(\bar{\pi}_{ij})$ .  $\square$

§5.  $\mathcal{S}$  により, 次の命題を表わす:

$$\forall X \subseteq \text{On} \ [ |X| > \omega \rightarrow \exists Y \in L \ (X \subseteq Y \ \& \ |X| = |Y| ) ].$$

また  $\mathbf{I}$  により, 次の命題を表わすことにする:

$$\forall \bar{\mu} \ \forall \pi \ [ \bar{\mu}: \text{regular cardinal} \ \& \ \pi: \bar{\mu} \rightarrow \text{On} \ \text{medium } M\text{-map} \\ \rightarrow \pi = \text{the identity map on } \bar{\mu} ]$$

この § で,  $\mathbf{I} \Rightarrow \mathcal{S}$  を証明する. ここで  $\neg \mathcal{S}$  を仮定する.

定義 5.1  $\kappa = \min\{\aleph \mid \exists X \subseteq \aleph [ |X| > \omega \ \& \ \forall Y \in L (X \subseteq Y \rightarrow |X| < |Y|) ]\}$

また  $X \subseteq \kappa$  へ

(\*\*)  $|X| > \omega \ \& \ \forall Y \in L (X \subseteq Y \rightarrow |X| < |Y|)$

をみたすものとする。

補題 5.2 (1)  $\forall Y \in L (X \subseteq Y \rightarrow |Y|^L \geq \kappa)$

(2)  $L \models \kappa$  is a cardinal

(3)  $\cup X = \kappa$

(4)  $|X| < |\kappa|$

(証明)  $\kappa$  の最小性および  $X$  が (\*\*) を満たす事から明らか。□

補題 5.3 次の条件をみたす elementary embedding

$h: L_{\bar{\kappa}} \rightarrow L_{\kappa}$  が存在する:

(1)  $X \subseteq \text{rng}(h)$ ,  $|X| = \text{rng}(h)$

(2)  $\bar{\pi}$  が well-founded  $\bar{\kappa}$ -d.l.s. ならば,  $h(\bar{\pi})$  は well-founded  $\kappa$ -d.l.s. である。

この補題の証明は、次の § である。今、 $h: L_{\bar{\kappa}} \rightarrow L_{\kappa}$  以上の様なものとする。

定理 5.4  $\mathbf{I} \Rightarrow \mathbf{S}$

(証明)  $\neg \mathbf{S}$  と仮定し、 $\neg \mathbf{I}$  を示す。補題 4.4, 4.6, 5.2, 5.3 により、或る regular cardinal  $\bar{\mu} \geq \bar{\kappa}$  に対し、

(\*)  $\forall \bar{\eta} < \bar{\mu} \ \forall \bar{\alpha} < \bar{\kappa} \ \forall \bar{Q} \subseteq \bar{\eta} [ \bar{\alpha} \leq \bar{\eta} \ \& \ \bar{Q}: \text{有限} \rightarrow o(M^{\bar{\eta}}(\bar{\alpha} \cup \bar{Q})) < \bar{\kappa} ]$

を示せばよい。我々は、かつ  $\bar{\eta}$  は limit ordinal  $\bar{\mu} \geq \bar{\kappa}$  に対

して (\*) が成り立つ事を示す. (\*) が成り立たないとする  
 $\exists \bar{\eta} < \bar{\mu}$  such that

$$\exists \bar{\alpha} < \bar{\mu} \exists \bar{Q} \subseteq \bar{\eta} [\bar{\alpha} \leq \bar{\eta} \ \& \ \bar{Q}: \text{有限} \ \& \ o(M^{\bar{\eta}}(\bar{\alpha} \cup \bar{Q})) \geq \bar{\mu}]$$

そのような  $\bar{\eta}$  で最小のものをとる. 定理 1.10 により  $\bar{\eta}$  は limit ordinal である. まず,  $\bar{\eta} = M^{\bar{\eta}}(\bar{\alpha} \cup \bar{Q})$  と仮定してよい事に注意する. (さもなければ,  $\pi: \tilde{\eta} \rightarrow M^{\bar{\eta}}(\bar{\alpha} \cup \bar{Q})$  を collapsing map とし,  $\bar{Q}' = \pi^{-1}\bar{Q}$  とすると  $\tilde{\eta} = M^{\tilde{\eta}}(\bar{\alpha} \cup \bar{Q}')$  であるが,  $\bar{\eta}$  の最小性から  $\tilde{\eta} = \bar{\eta}$  となる).  $\bar{\eta}$  に対しては (\*) が成り立つから, medium  $M$ -map  $h^*: \bar{\eta} \rightarrow O_{\kappa}$  で,  $h^* \upharpoonright \bar{\mu} = h \upharpoonright \bar{\mu}$  となるものが存在する.  $\eta = \sup\{h^*(\bar{\sigma}) + 1 \mid \bar{\sigma} < \bar{\eta}\}$  とすれば,  $h^*: \bar{\eta} \rightarrow \eta$  は strong  $M$ -map になる.  $Y = M^{\eta}(h(\bar{\alpha}) \cup h^{**}\bar{Q})$  とすると, 明らかに  $Y \in L$ . しかも  $|Y|^L = |h(\bar{\alpha})|^L < \kappa$ .

また, 定理 1.7, 補題 5.3 より

$$X \subseteq \text{rng}(h) \subseteq \text{rng}(h^*) = h^* M^{\bar{\eta}}(\bar{\alpha} \cup \bar{Q}) = M^{\eta}(h^{**}\bar{\alpha} \cup h^{**}\bar{Q})$$

明らかに  $M^{\eta}(h^{**}\bar{\alpha} \cup h^{**}\bar{Q}) \subseteq Y$  であるから,  $X \subseteq Y$ .

以上の事は, 補題 5.2 (1) に反する.  $\square$

§6. この § で, 補題 5.3 の証明を行う. 証明は  $cf(\kappa) = \omega$  の場合と  $cf(\kappa) > \omega$  の場合に分けてある. 最初に,  $cf(\kappa) = \omega$  の場合を考えよう.

定義 6.1  $Z \subseteq L_{\kappa}$  とし,  $\Pi = \langle \langle \delta_i, \alpha_i, P_i \rangle, \pi_{ij} \rangle_{i \leq j \in I}$  を  $\kappa$ -d.l.s.



とする.

$$(1) \quad \Pi \subseteq Z \iff \delta_i, \alpha_i, P_i, \pi_{ij} \in Z$$

$$(2) \quad \Pi \text{ は } Z\text{-well-founded であり} \iff \exists \langle i_n \mid n < \omega \rangle \exists \langle \sigma_n \mid n < \omega \rangle \\ i_n \leq i_{n+1} \in I \text{ \& } \sigma_n < \delta_{i_n} \text{ \& } \pi_{i_n i_{n+1}}(\sigma_n) > \sigma_{n+1}$$

補題 6.2  $Z \prec L_\kappa$ ,  $X \subseteq Z$ ,  $|X| = |Z|$  と仮定すると、次の条件を満たす  $Z' \prec L_\kappa$  が存在する:

$$(1) \quad Z \subseteq Z' \text{ \& } |Z'| = |X|$$

(2)  $\Pi \subseteq Z$  が well-founded であり  $\kappa$ -d.l.s. ならば、 $\Pi$  は  $Z'$ -well-founded であり.

(証明)  $h: L_{\bar{\kappa}} \rightarrow L_\kappa$  を  $\text{rng}(h) = Z$  なる elementary embedding とする. well-founded  $\bar{\kappa}$ -d.l.s.  $\bar{\Pi}$  で、 $h(\bar{\Pi})$  が well-founded でありものが存在するとし、 $\lim_{\rightarrow} \bar{\Pi}$  が最小になるものを  $\bar{\Pi}_1 = \langle \langle \bar{\xi}_i, \bar{\alpha}_i, \bar{P}_i \rangle, \bar{P}_{ij} \rangle_{i,j \in I_1}$  とする.  $h(\bar{\Pi}_1) = \langle \langle \xi_i, \alpha_i, P_i \rangle, P_{ij} \rangle_{i,j \in I_1}$  は well-founded でありから、定理 1.11 より、列  $\langle i_n \mid n < \omega \rangle$ ,  $\langle \sigma_n \mid n < \omega \rangle$  で、

$$i_n \leq i_{n+1} \text{ \& } \sigma_n < \xi_{i_n} \text{ \& } P_{i_n i_{n+1}}(\sigma_n) > \sigma_{n+1}$$

を満たすものが存在する.  $Z' \prec L_\kappa$  を  $Z \cup \{\sigma_n \mid n < \omega\} \subseteq Z'$  かつ  $|Z'| = |Z|$  なるものとする. (2) を示そう.  $\Pi_2 = \langle \langle \eta_i, \beta_i, Q_i \rangle, \theta_{ij} \rangle_{i,j \in I_2} \subseteq Z$  を well-founded であり  $\kappa$ -d.l.s. とする.  $\bar{\Pi}_2 = \langle \langle \bar{\eta}_i, \bar{\beta}_i, \bar{Q}_i \rangle, \bar{\theta}_{ij} \rangle_{i,j \in I_2}$  を  $h(\bar{\Pi}_2) = \Pi_2$  なる  $\bar{\kappa}$ -d.l.s. と

ある.  $\bar{\Pi}_2$  は well-founded であると仮定してよい. すると,  
 $\lim_{\rightarrow} \bar{\Pi}_1 \subseteq \lim_{\rightarrow} \bar{\Pi}_2$  であるから, 補題 4.5 の条件 (i) ~ (4) をみたす  $\bar{u}$ -d.l.s.  $\bar{\Pi} = \langle \langle \bar{r}_i, \bar{y}_i, \bar{R}_i \rangle, \bar{\pi}_{ij} \rangle_{i,j \in I}$  が存在する. 今,  
 $j_n \in I_2$  を  $i_n \leq j_n$  なるようにとり,  $\pi_{ij} = h(\bar{\pi}_{ij})$ ,  $\sigma'_n = \pi_{i_n j_n}(\sigma_n)$  とすると  $\sigma'_n \in Z'$  であって  $\theta_{i_n j_n}(\sigma'_n) > \sigma'_{n+1}$  とおける. 従って,  $\Pi_2$  は  $Z'$ -well-founded ではない.  $\square$

### 補題 5.3 の証明 ( $\text{cf}(x) = \omega$ の場合)

$Z \subset L_x$  で, 次の (a), (b) をみたすものを求めればよい.

(a)  $X \subseteq Z$ ,  $|Z| = |X|$

(b)  $\Pi \subseteq Z$  が  $Z$ -well-founded  $\kappa$ -d.l.s. ならば,  $\Pi$  は well-founded である.

いま,  $\Pi$  の index set が可算であるとき,  $\Pi$  を可算な system ということにすると, (b) は次の (b') におきかえてよい事に注意しよう.

(b')  $\Pi \subseteq Z$  が可算な  $Z$ -well-founded  $\kappa$ -d.l.s. ならば,  $\Pi$  は well-founded である.

そこで, (a), (b') をみたす  $Z$  をつくろう. 補題 6.2 を繰返し用いることにより, 次の条件 (i) ~ (iii) をみたす  $Z_\alpha$  ( $\alpha < \omega_1$ ) が存在する:

(i)  $Z_\alpha \subset L_x$ ,  $X \subseteq Z_\alpha$ ,  $|Z_\alpha| = |X|$

(ii)  $\alpha < \beta \rightarrow Z_\alpha \subseteq Z_\beta$

(iii)  $\Pi \subseteq Z_\alpha$  が well-founded であり  $\kappa$ -d.l.s. ならば,  $\Pi$  は  $Z_{\alpha+1}$ -well-founded であり.

$Z = \bigcup_{\alpha < \omega_1} Z_\alpha$  とおけば,  $Z$  が (a), (b') を満たすことは明らかであろう.  $\square$

次に  $\text{cf}(\kappa) > \omega$  の場合を考えよう. 必要ならば,  $X$  の  $\kappa$  での closure を考えることにより,  $X$  は closed unbounded in  $\kappa$  と仮定してよい.  $S = \{\lambda \in X \mid \text{cf}(\lambda) = \omega\}$  とする.

補題 6.3  $Z \prec L_\kappa$  を  $X \subseteq Z$ ,  $|Z| = |X|$  なるものとする. 次の (1), (2) を満たす  $Z' \prec L_\kappa$  が存在する:

$$(1) Z \subseteq Z', \quad |Z'| = |X|$$

(2)  $\lambda \in S$  で,  $\Pi \subseteq Z$  が well-founded であり  $\lambda$ -d.l.s. ならば,  $\Pi$  は  $Z'$ -well-founded であり.

(証明) 補題 6.2 の証明から分かるように, 各  $\lambda \in S$  に対し, 適当な可算集合  $A_\lambda \subseteq \lambda$  をとれば,

$Z \cup A_\lambda \subseteq Z' \prec L_\kappa \rightarrow Z'$  は  $\lambda$  に対して (2) を満たすことができる. そこで,  $Z' \prec L_\kappa$  を  $\bigcup_{\lambda \in S} A_\lambda \cup Z \subseteq Z'$  かつ,  $|Z'| = |X|$  となるようにとればよい.  $\square$

これから, 前と同様にして,

系 6.4 次の (1), (2) を満たす  $Z \prec L_\kappa$  が存在する:

$$(1) X \subseteq Z, \quad |Z| = |X|$$

(2)  $\lambda \in S$  で,  $\Pi \subseteq Z$  が可算な  $Z$ -well-founded  $\lambda$ -d.l.s. ならば,  $\Pi$  は well-founded である.

補題 5.3 の証明 ( $cf(\kappa) > \omega$  の場合)

$\Pi = \langle \langle \delta_i, \alpha_i, P_i \rangle, \pi_{ij} \mid i, j \in I \subseteq Z \text{ を well-founded でよい } \kappa\text{-d.l.s. とする. } \Pi \text{ が } Z\text{-well-founded でよい 事を示せばよい. ( } Z \text{ は系 6.4 の条件をみたすもの).}$

$\Pi$  は well-founded でよいから,  $\langle i_n \mid n < \omega \rangle, \langle \sigma_n \mid n < \omega \rangle$  で, すべての  $n < \omega$  に対し,

$$i_n \in I \ \& \ \sigma_n \in \delta_{i_n} \ \& \ i_n \leq i_{n+1} \ \& \ \pi_{i_n i_{n+1}}(\sigma_n) > \sigma_{n+1}$$

となるものが存在する.  $cf(\kappa) > \omega$  なることと,  $X$  が closed unbounded in  $\kappa$  なることから, 次の (i) ~ (iii) をみたすような  $j_n \in I$  をみつけることができる:

$$(i) \quad i_n \leq j_n, \quad j_n \leq j_{n+1}$$

$$(ii) \quad \lambda = \sup_{n < \omega} \delta_{j_n} \in S$$

$$(iii) \quad \Pi' = \Pi \upharpoonright \{j_n \mid n < \omega\} \text{ は可算な } \lambda\text{-d.l.s. である.}$$

そこで,  $\sigma'_n = \pi_{i_n j_n}(\sigma_n)$  とすると,  $\pi_{j_n j_{n+1}}(\sigma'_n) > \sigma'_{n+1}$  であるから,  $\Pi'$  は well-founded でよい.  $Z$  のとり方から,  $\Pi'$  は  $Z$ -well-founded でよい. したがって  $\Pi$  も  $Z$ -well-founded でよい.  $\square$

最後に *Covering Theorem* を証明しよう。  $\neg S$  と仮定する。  
 $h: L_{\kappa} \rightarrow L_{\kappa}$  を補題 5.3 のようにとる。定理 5.4 の証明から  
 分かるように、

(\*)  $\forall \eta \forall \bar{\alpha} < \bar{\kappa} \forall \bar{Q} \subseteq \eta$  [ $\bar{\alpha} \subseteq \eta$  &  $\bar{Q}$ : 有限  $\rightarrow \circ(M^{\bar{\eta}}(\bar{\alpha} \cup \bar{Q})) < \bar{\kappa}$ ]  
 が成り立つ。  $I = \{ \langle \bar{\eta}, \bar{\alpha}, \bar{Q} \rangle \mid \bar{\eta} \in On \text{ \& } \bar{\alpha} < \bar{\kappa} \text{ \& } \bar{\alpha} \subseteq \bar{\eta} \text{ \& } \bar{Q}: \text{有限} \\ \text{\& } \bar{Q} \subseteq \bar{\eta} \}$  とすると  $I$  は proper class になるが、これから  
 補題 4.4 のように  $\bar{\kappa}$ -d.l.s.  $\bar{\Pi} = \langle \langle \bar{\delta}_i, \bar{\alpha}_i, \bar{P}_i \rangle, \pi_{ij} \rangle_{i,j \in I}$  を  
 つくると、  $\lim_{\rightarrow I} \bar{\Pi} = On$  となる。  $\Pi = h(\bar{\Pi})$  とすると、  $\Pi$   
 は well-founded  $\kappa$ -d.l.s. で  $\lim_{\rightarrow I} \Pi = On$  となる。  
 そこで補題 4.6 のように  $h^*: On \rightarrow On$  を定めると、  $h^*$  は  $M$   
 から  $M \wedge$  a monomorphism となる。今  $j: L \rightarrow L$  を  
 $j(D(\bar{E})) = D(h^*(\bar{E}))$  とすれば、  $j$  は nontrivial な  $\Sigma_1$   
 elementary embedding になる。  $\square$

### 参考文献

- [1] R. B. Jensen: The fine structure of the  
 constructible hierarchy, Ann. Math. Logic 4 (1972)  
 [2] K. J. Devlin & R. B. Jensen; Marginalia to  
 a theorem of Silver, Lecture Notes in Math. 499  
 Springer-Verlag (1975) 115-142

## Silver machine について

## 訂正

1. 定義 4.3 に次の (5), (6) を付け加える.

$$(5) \forall i, j \in I \exists k \in I [i < k \wedge j < k]$$

$$(6) i < j \Rightarrow \sup \{ \pi_{ij}(v) + 1 : v < \delta_i \} < \delta_j$$

2. 補題 4.4 の証明において,  $I$  上の順序を次のようにかえる:

$$i < j \leftrightarrow \eta_i \leq \eta_j \ \& \ \alpha_i \leq \alpha_j \ \& \ Q_i \subseteq Q_j \ \& \ \eta_i \in Q_j$$

3. 補題 4.5 の証明において,  $\leq$  の定義を次のようにする.

$$i < j \leftrightarrow \xi_i \leq \eta_j \ \& \ \alpha_i \leq \beta_j \ \& \ P_{i\infty} P_i \subseteq \text{rng}(\theta_{j\infty}) \\ \ \& \ \sup \{ P_{i\infty}(v) + 1 \mid v < \xi_i \} \in \text{rng}(\theta_{j\infty})$$