

# Internal approachability の諸相とその応用

淵野 昌 (Sakaé Fuchino)  
中部大学 工学部 理学教室\*

## Abstract

本稿では *internal approachability* のいくつかの *variations* について考察する。これらを用いて, [8] で定義された *combinatorial principle* SEP の変種である  $SEP^-$ ,  $SEP^\square$ ,  $SEP^{\square-}$  etc. が自然に導入される。これらの概念を応用して,  $\square_{\omega_1}$  と SEP から  $\mathfrak{a} = \aleph_1$  が導かれることを示す。

## 0 はじめに

本稿では [3] で得られた結果の一部とそれに関連する結果について解説する。第1節では *internal approachability* のいくつかの *variations* について考察する。第2節では, これらを用いて, [8] で定義された *combinatorial principle* SEP の *variations*  $SEP^-$ ,  $SEP^\square$ ,  $SEP^{\square-}$  etc. を導入し, これらの関係について考察する。第3節では, 第1節と第2節の応用として,  $\square_{\omega_1}$  と SEP から  $\mathfrak{a} = \aleph_1$  が導かれることを示す。

## 1 Internal apporachability

以下では断わらない限り  $\chi$  は常に正則基数とする。  $\mathcal{H}_\chi$  で *hereditary of cardinality*  $< \chi$  な集合の全体をあらわす。  $trcl(x)$  で集合  $x$  の *transitive closure* をあらわすことにすると,

$$\mathcal{H}_\chi = \{x : |trcl(x)| < \chi\}$$

である。集合  $X$  と基数  $\kappa$  に対し,  $[X]^\kappa = \{x \in \mathcal{P}(X) : |x| = \kappa\}$  とする。ここで,

$$\mathcal{M}_\chi = \{M \in [\mathcal{H}_\chi]^{\aleph_1} : M \prec \mathcal{H}_\chi\}$$

---

\*Department of Natural Science and Mathematics, Chubu University. Kasugai Aichi 487-8501 JAPAN. e-mail: fuchino@isc.chubu.ac.jp

とする。ただし、 $M \prec \mathcal{H}_\chi$  と書いたときには、 $\langle M, \in \cap M^2 \rangle \prec \langle \mathcal{H}_\chi, \in \cap (\mathcal{H}_\chi)^2 \rangle$  のこととする。また、

$$\mathcal{M}_\chi^* = \{M \in \mathcal{M}_\chi : [M]^{\aleph_0} \cap M \text{ は } [M]^{\aleph_0} \text{ で } \subseteq \text{ に関し共終}\}$$

$$\mathcal{M}_\chi^\square = \{M \in \mathcal{M}_\chi : M \text{ の順序型 } \omega_1 \text{ の整列順序 } \sqsubset \text{ で} \\ \text{すべての } a \in M \text{ に対し, } \sqsubset \cap (M_{\sqsubset a})^2 \in M \text{ となるものがある}\}$$

とする。ただし、

$$M_{\sqsubset a} = \{x \in M : x \sqsubset a\}$$

とする。 $M \prec \mathcal{H}_\chi$  が *internally approachable* とは、 $|M|$  未満の濃度を持つ  $M$  の *elementary submodels* の連続な上昇列  $\langle M_\alpha : \alpha < \lambda \rangle$  で、すべての  $\alpha < \lambda$  に対し、 $\langle M_\beta : \beta \leq \alpha \rangle \in M_{\alpha+1}$  となり、 $M = \bigcup_{\alpha < \lambda} M_\alpha$  となるようなものが存在することである ([2])。

$$\mathcal{M}_\chi^{\text{int}} = \{M \in \mathcal{M}_\chi : M \text{ は internally approachable}\}$$

とする。

**Lemma 1.1**  $\mathcal{M}_\chi^\square \subseteq \mathcal{M}_\chi^{\text{int}} \subseteq \mathcal{M}_\chi^* \subseteq \mathcal{M}_\chi$  が成り立つ。

**証明.**  $\mathcal{M}_\chi^* \subseteq \mathcal{M}_\chi$  は定義から明らかである。

$\mathcal{M}_\chi^\square \subseteq \mathcal{M}_\chi^{\text{int}}$  を示す。 $M \in \mathcal{M}_\chi^\square$  として、 $\sqsubset$  を  $\mathcal{M}_\chi^\square$  の定義でのようなものとする。このとき、 $\sqsubset$  に関する連続な上昇列  $x_\alpha \in M, \alpha < \omega_1$  を、次の (1) ~ (3) を満たすように帰納的にとる:

- (1) すべての  $\alpha < \omega_1$  に対し、 $M_{\sqsubset x_\alpha} \prec M$ ;
- (2) すべての  $\alpha < \omega_1$  に対し、 $\alpha = \alpha' + 1$  なら、 $\langle x_\beta : \beta \leq \alpha' \rangle \in M_{x_\alpha}$ ;
- (3) すべての  $\alpha < \omega_1$  に対し、 $x_\alpha$  は (1) と (2) を満たすもののうち  $\sqsubset$  に関し最小のもの (ただし  $\alpha$  が極限順序数のときには、 $x_\alpha$  は連続性から一意に決まる)。

$\langle x_\beta : \beta < \alpha \rangle$  が定義できたとき、 $x \in M$  で、すべての  $\beta < \alpha$  に対し  $x_\beta \sqsubset x$  となり、 $M_{\sqsubset x} \prec M$  となるようなものがとれるが、

- (1') すべての  $\beta < \alpha$  に対し、 $M_{\sqsubset x_\beta} \prec M_{\sqsubset x}$ ;
- (2') すべての  $\beta < \alpha$  に対し、 $\beta = \beta' + 1$  なら、 $\langle x_\gamma : \gamma \leq \beta' \rangle \in M_\beta$ ;
- (3') すべての  $\beta < \alpha$  に対し、 $x_\beta$  は (1') と (2') を満たすもののうち  $\sqsubset$  に関し最小のもの

は,  $M$  で  $\alpha$  と  $x$  と  $\sqsubset \cap (M_{\sqsubset x})^2$  をパラメタとする論理式で表現できるから,  $M$  の *elementarity* から  $\langle x_\beta : \beta < \alpha \rangle \in M$  となるのがわかる. したがって, (1) ~ (3) を満たすような  $x_\alpha$  を選ぶことができる.  $\{x_\alpha : \alpha < \omega_1\}$  は  $\sqsubset$  に関し順序型  $\omega_1$  を持つから,  $M$  の  $\sqsubset$  に関する共終な部分集合となる. したがって,  $M = \bigcup_{\alpha < \omega_1} M_{\sqsubset x_\alpha}$  である. また  $\langle x_\alpha : \alpha < \omega_1 \rangle$  は  $\sqsubset$  に関する連続な上昇列だから  $\langle M_{\sqsubset x_\alpha} : \alpha < \omega_1 \rangle$  も連続な上昇列となる. したがって, (2) により,  $\langle M_{\sqsubset x_\alpha} : \alpha < \omega_1 \rangle$  は *internal approachability* の定義でのような上昇列になっているのがわかる. したがって  $M \in \mathcal{M}_\chi^{\text{int}}$  である.

最後に  $\mathcal{M}_\chi^{\text{int}} \subseteq \mathcal{M}_\chi^*$  を示す.  $M \in \mathcal{M}_\chi^{\text{int}}$  なら,  $M$  は可算な *elementary submodels* の上昇列  $\langle M_\alpha : \alpha < \omega_1 \rangle$  の和としてあらわすことができ, 各  $M_\alpha$  は  $M$  の元である. したがって, すべての  $x \in [M]^{\aleph_0}$  に対し,  $y \subseteq M_\alpha \in M$  となるような  $\alpha < \omega_1$  がとれるから,  $[M]^{\aleph_0} \cap M$  は  $[M]^{\aleph_0}$  で共終であるのがわかる. よって,  $M \in \mathcal{M}_\chi^*$  である.

□ (Lemma 1.1)

上の補題での包含関係のうち,  $\mathcal{M}_\chi^{\sqsubset} \subseteq \mathcal{M}_\chi^{\text{int}}$  の逆は以下の意味でほとんど成り立つ:

**Lemma 1.2**  $M \in \mathcal{M}_\chi^{\text{int}}$  とする.  $\mathcal{H}_\chi$  の整列順序  $<^*$  で  $M \prec \langle \mathcal{H}_\chi, \in, <^* \rangle$  となるものがあるとき,  $M \in \mathcal{M}_\chi^{\sqsubset}$  である.

**証明.**  $\langle M_\alpha : \alpha < \omega_1 \rangle$  を *internal approachability* の定義でのようにとる. つまり,  $\langle M_\alpha : \alpha < \omega_1 \rangle$  は  $M$  の可算な *elementary submodels* の連続な上昇列で,  $M = \bigcup_{\alpha < \omega_1} M_\alpha$  かつ  $\langle M_\beta : \beta \leq \alpha \rangle \in M_{\alpha+1}$  がすべての  $\alpha$  に対し成り立つとする.  $x \in M$  に対し,

$$o(x) = \min\{\alpha < \omega_1 : x \in M_{\alpha+1}\}$$

とする. このとき,  $M$  上の線型順序  $\sqsubset$  を,  $x, y \in M$  に対し,

$$x \sqsubset y \Leftrightarrow o(x) < o(y) \vee (o(x) = o(y) \wedge x <^* y)$$

と定義する. このとき,  $\sqsubset$  が  $M$  の整列順序となることは容易に示せるが,  $\sqsubset$  の始片はすべて可算で,  $M$  自身は不可算だから,  $\sqsubset$  の順序型は  $\omega_1$  であるのがわかる.  $x \in M$  に対し,  $\alpha = o(x)$  とすると,  $\langle M_\beta : \beta \leq \alpha + 1 \rangle \in M$  したがって, 特に  $M_{\alpha+1} \in M$  で, *elementarity* から  $\langle M_\beta : \beta \leq \alpha + 1 \rangle^2 \in M$  となるから,  $\sqsubset \cap (M_{\alpha+1})^2$  は  $M$  の元をパラメタとする論理式で定義できる. したがって,  $\sqsubset \cap (M_{\alpha+1})^2 \in M$  である. このことから  $M_{\sqsubset x}$ , したがって  $\sqsubset \cap (M_{\sqsubset x})^2$  も  $M$  の元となるのがわかる. よって,  $M \in \mathcal{M}_\chi^{\sqsubset}$  である. □ (Lemma 1.2)

$\mathcal{C} \subseteq [\mathcal{H}_\chi]^{\aleph_1}$  が *closed unbounded* とは, すべての  $x \in [\mathcal{H}_\chi]^{\aleph_1}$  に対し  $y \in \mathcal{C}$  で  $x \subseteq y$  となるものがあり (つまり  $\subseteq$  に関して  $[\mathcal{H}_\chi]^{\aleph_1}$  で共終), 長さ  $< \omega_2$  の  $\subseteq$  に関する  $\mathcal{C}$  の

元の上昇列  $\langle x_\alpha : \alpha < \gamma \rangle$  に対し  $\bigcup_{\alpha < \gamma} x_\alpha \in C$  が常に成り立つことである。  $S \subseteq [\mathcal{H}_\chi]^{\aleph_1}$  が stationary であるとは、すべての closed unbounded な  $C \subseteq [\mathcal{H}_\chi]^{\aleph_1}$  に対し、  $S \cap C \neq \emptyset$  が成り立つことである。

**Lemma 1.3** (1)  $M_\chi$  は  $[\mathcal{H}_\chi]^{\aleph_1}$  の closed unbounded subset である。

(2)  $M_\chi^*$  は  $\subseteq$  に関して  $[\mathcal{H}_\chi]^{\aleph_1}$  で共終で、長さ  $\omega_1$  の  $\subseteq$  に関する上昇列の和集合に関し閉じている。

(3)  $M_\chi^E$  は  $[\mathcal{H}_\chi]^{\aleph_1}$  で stationary.

**証明.** (1) はモデル理論での Löwenheim-Skolem の定理と連鎖の定理から明らか。

(2):  $\langle M_\alpha : \alpha < \omega_1 \rangle$  を  $\subseteq$  に関する  $M_\chi^*$  の元の上昇列とする。このとき、  $M = \bigcup_{\alpha < \omega_1} M_\alpha$  とすると、  $M \prec \mathcal{H}_\chi$  である。任意の  $x \in [M]^{\aleph_1}$  に対し、  $x \subseteq M_\alpha$  となる  $\alpha$  がとれるが、  $M_\alpha \in M_\chi^*$  だから、  $y \in [M_\alpha]^{\aleph_1} \cap M_\alpha \subseteq [M]^{\aleph_1} \cap M$  で、  $x \subseteq y$  となるものが存在する。したがって  $M \in M_\chi^*$  である。

(3):  $C \subseteq [\mathcal{H}_\chi]^{\aleph_1}$  を closed unbounded として、  $C \cap M_\chi^E \neq \emptyset$  を示す。  $\langle * \rangle$  を  $\mathcal{H}_\chi$  の任意の整列順序として、  $\langle \mathcal{H}_\chi, \in, \langle * \rangle \rangle$  の可算な elementary submodels の上昇列  $\langle M_\alpha : \alpha < \omega_1 \rangle$  を

(a)  $C \in M_0$ ;

(b) すべての  $\alpha < \omega_1$  に対し  $\langle M_\beta : \beta \leq \alpha \rangle \in M_{\alpha+1}$

となるように帰納的に構成できる。  $M = \bigcup_{\alpha < \omega_1} M_\alpha$  とすれば、 Lemma 1.2 と同様に  $M \in M_\chi^E$  が示せる。  $C \in M_0 \subseteq M$  により、  $M$  の elementarity から、  $C \cap M$  は  $M$  で unbounded で directed である。各  $x \in C \cap M$  に対し、  $\omega_1 \subseteq M$  だから、  $x \subseteq M$ 。したがって、  $M = \bigcup (C \cap M) \in C$  となる。  $\square$  (Lemma 1.3)

次の結果も  $M_\chi^E$  と  $M_\chi^{int}$  がほとんど同一のクラスとなっていることを示唆している：

**Lemma 1.4**  $\chi < \lambda$  を正則基数で、  $|\mathcal{H}_\chi| < \lambda$  となっているものとする。このとき、  $M \in M_\chi^{int}$  で  $\chi \in M$  なら、  $M \cap \mathcal{H}_\chi \in M_\chi^E$  である。

**証明.** Elementarity により、  $\mathcal{H}_\chi \in M$  となるり、  $\mathcal{H}_\chi$  の整列順序  $\langle * \rangle$  で  $\langle * \rangle \in M$  となるものがある。このとき、  $M \cap \mathcal{H}_\chi \prec \langle \mathcal{H}_\chi, \in, \langle * \rangle \rangle$  となる。  $\langle M_\alpha : \alpha < \omega_1 \rangle$  を  $M \in M_\chi^{int}$  の定義でのようにとる。  $\chi \in M_0$  としてよい。各  $\alpha < \omega_1$  に対し、  $M'_\alpha = M_\alpha \cap \mathcal{H}_\chi$  とすると、  $\langle M'_\alpha : \alpha < \omega_1 \rangle$  により  $M \cap \mathcal{H}_\chi \in M_\chi^{int}$  がわかる。したがって、 Lemma 1.2 により、  $M \cap \mathcal{H}_\chi \in M_\chi^E$  である。  $\square$  (Lemma 1.4)

連続体仮説 (CH) が成り立つときには、すべての正則基数  $\chi$  に対し、  $M_\chi^*$ ,  $M_\chi^{int}$ ,  $M_\chi^E$  はすべて一致する：

**Lemma 1.5** 連続体仮説 (CH) を仮定する. このとき,  $M \in \mathcal{M}_\chi^*$  なら,  $[M]^{\aleph_0} \subseteq M$  となる.

**証明.**  $x \in [M]^{\aleph_0}$  とすると,  $M \in \mathcal{M}_\chi^*$  により,  $y \in [M]^{\aleph_0} \cap M$  で  $x \subseteq y$  となるものがとれる. 連続体仮説により, 上射  $f: \omega_1 \rightarrow \mathcal{P}(y)$  が存在するが, *elementarity* から, そのような  $f$  で  $M$  の元になっているようなものが存在する.  $\alpha < \omega_1$  を  $f(\alpha) = x$  となるものとすと,  $\omega_1 \subseteq M$  だから  $\alpha \in M$  となり,  $x = f(\alpha) \in M$  がわかる.  $\square$  (Lemma 1.5)

**Proposition 1.6** 連続体仮説 (CH) を仮定するとき, すべての正則基数  $\chi$  に対し,  $\mathcal{M}_\chi^* = \mathcal{M}_\chi^{\square}$  が成り立つ.

**証明.** Lemma 1.1 により  $\mathcal{M}_\chi^{\square} \subseteq \mathcal{M}_\chi^*$  である.  $\mathcal{M}_\chi^* \subseteq \mathcal{M}_\chi^{\square}$  を示す.  $M \in \mathcal{M}_\chi^*$  とすると, Lemma 1.5 により,  $[M]^{\aleph_0} \subseteq M$  である.  $\sqsubset$  を任意の  $M$  の順序型  $\omega_1$  を持つ整列順序とすると, すべての  $x \in M$  に対し,  $M_{\sqsubset x}$  と  $\sqsubset \cap (M_{\sqsubset x})^2$  は  $M$  の可算部分集合だから  $M$  の元である. したがって  $M \in \mathcal{M}_\chi^{\square}$  がわかる.  $\square$  (Proposition 1.6)

## 2 SEP

$P = \langle P, \leq \rangle$  を半順序集合とするとき,  $Q \subseteq P$  と  $p \in P$  に対し,  $Q \uparrow p = \{q \in Q : p \leq q\}$ ,  $Q \downarrow p = \{q \in Q : q \leq p\}$  とする.  $Y \subseteq X \subseteq P$  として,  $Y$  が  $X$  で**共終**とは, すべての  $x \in X$  に対し  $y \in Y$  で  $x \leq y$  となるようなものが存在することとする.  $Y$  が  $X$  で**共始**とは, すべての  $x \in X$  に対し  $y \in Y$  で  $y \leq x$  となるようなものが存在することとする.  $Q \subseteq P$  が  $P$  の  $\sigma$ -subordering である (これを  $Q \leq_\sigma P$  であらわす) とは, すべての  $p \in P$  に対し,  $Q \uparrow p$  が共始な可算集合を持ち,  $Q \downarrow p$  が共終な可算集合を持つこととする.

$P$  が性質 SEP を持つ (これを  $\text{SEP}(P)$  であらわす) とは, すべての十分に大きな  $\chi$  に対し,  $\{M \in \mathcal{M}_\chi^* : P \cap M \leq_\sigma P\}$  が  $\subseteq$  に関して  $[\aleph_\chi]^{\aleph_1}$  で共終になることである.  $\mathcal{P}(\omega)$  を  $\subseteq$  に関する半順序集合とみて SEP で  $\text{SEP}(\mathcal{P}(\omega))$  をあらわすことにする. SEP は I. Juhász と K. Kunen [8] により, ここでの定義とは異なる記述により導入された. S. Geschke と筆者は, [3] で I. Juhász と K. Kunen による SEP がここで定義として与えた形で特徴付けられることを示した.

$\text{SEP}(P)$  のここでの定義から, SEP が [4], [5], [6], [7] で研究された *weak Freese-Nation property* (WFN) や [1] で導入された  $(\aleph_1, \aleph_0)$ -ideal property (IDP) の一般化になっていることがわかる. ここで, 半順序集合  $P$  が *weak Freese-Nation property* を持つ ( $\text{WFN}(P)$ ) とは, すべての十分に大きな  $\chi$  に対し,  $M \in \mathcal{M}_\chi$  で  $P \in M$  なら  $P \cap M \leq_\sigma P$  が常に成り立つことである. また,  $P$  が  $(\aleph_1, \aleph_0)$ -ideal property を持つ

(IDP( $P$ ))とは、すべての十分に大きな  $\chi$  に対し、 $M \in \mathcal{M}_\chi^*$  で  $P \in M$  なら  $P \cap M \leq_\sigma P$  が常に成り立つことである。明らかに、 $\text{WFN}(P) \Rightarrow \text{IDP}(P) \Rightarrow \text{SEP}(P)$  がすべての半順序集合  $P$  に対し成り立つ。ここでのそれぞれの  $\Rightarrow$  の逆向きは成り立たないことが知られている。ただし、 $\text{WFN}(P) \Rightarrow \text{IDP}(P)$  の不成立のためには巨大基数の *consistency strength* が必要である ([7], [5] を参照)。

SEP の定義での「共終」を “stationary” に変更することで新しい概念が導入できそうに見えるが、実は、SEP にこの変更を加えたものは元の SEP と一致する。

**Theorem 2.1** ([3]) SEP( $P$ ) は次のどの命題とも同値である：

- (a) ある十分に大きな  $\chi$  に対し、 $\{M \in \mathcal{M}_\chi^* : P \cap M \leq_\sigma P\}$  は  $\subseteq$  に関して  $[\mathcal{H}_\chi]^{\aleph_1}$  で共終になる。
- (b) ある十分に大きな  $\chi$  に対し、 $\{M \in \mathcal{M}_\chi^* : P \cap M \leq_\sigma P\}$  は  $[\mathcal{H}_\chi]^{\aleph_1}$  で *stationary* である。
- (c) すべての十分に大きな  $\chi$  に対し、 $\{M \in \mathcal{M}_\chi^* : P \cap M \leq_\sigma P\}$  は  $[\mathcal{H}_\chi]^{\aleph_1}$  で *stationary* である。  $\square$

SEP( $P$ ) を満たす半順序集合のクラスは  $\sigma$ -subordering に関して閉じている。

**Lemma 2.2**  $P$  を半順序集合として  $P' \leq_\sigma P$  とする。このとき SEP( $P$ ) なら、SEP( $P'$ ) である。

**証明.** 十分に大きな  $\chi$  を一つ固定する。このとき、 $P, P' \in M$  で、 $P \cap M \leq_\sigma P$  となる任意の  $M \in \mathcal{H}_\chi$  に対し、 $P' \cap M \leq_\sigma P'$  が成り立つことが示せれば十分である。このために、任意の  $x_0 \in P'$  に対し  $P' \cap M \upharpoonright x_0$  が可算な共終部分集合を持つことを示す ( $P' \cap M \upharpoonright x_0$  が可算な共始集合を持つことの証明も同様にできる)。  $P \cap M \leq_\sigma P$  だから、可算な  $X' \subseteq (P \cap M) \upharpoonright x_0$  で、 $(P \cap M) \upharpoonright x_0$  で共終になるようなものがとれる。  $M \models P' \leq_\sigma P$  だから、*elementarity* により、各  $x \in X$  に対し、 $X_x \in M$  を  $M \models$  「 $X_x$  は  $P' \upharpoonright x$  で共終な可算集合」となるようにとれる。このとき  $X_x \subseteq M$  で、 $M$  の外で見ると  $X_x$  は  $(P' \cap M) \upharpoonright x$  で共終な可算集合となっている。  $Y = \bigcup_{x \in X} X_x$  とすると、 $Y \subseteq (P' \cap M) \upharpoonright x_0$  だが、 $Y$  は  $(P' \cap M) \upharpoonright x_0$  で共終である： $y \in (P' \cap M) \upharpoonright x_0$  とすると、特に  $y \in (P \cap M) \upharpoonright x_0$  だから、ある  $x \in X$  で  $y \leq x$  となるものがあるが、 $M \models y \in P' \upharpoonright x$  だから、ある  $x' \in X_x \subseteq Y$  で  $y \leq x'$  となるものがとれるからである。

$\square$  (Lemma 2.2)

SEP の次の変形は、SEP の真の一般化になっている：半順序集合  $P$  に対し、

$$\text{SEP}^-(P) \Leftrightarrow \text{ある十分に大きな } \chi \text{ に対し、 } \{M \in \mathcal{M}_\chi^* : P \cap M \leq_\sigma P\} \neq \emptyset$$

とする. SEP と  $\text{SEP}^-$  の定義で  $\mathcal{M}_\chi^*$  を  $\mathcal{M}^\square$  で置き換えることによって, さらに新しい半順序集合の性質が導入できる: 半順序集合  $P$  に対し,

$$\text{SEP}^\square(P) \Leftrightarrow \text{すべての十分に大きな } \chi \text{ に対し,} \\ \{M \in \mathcal{M}_\chi^\square : P \cap M \leq_\sigma P\} \text{ は } [\mathcal{H}_\chi]^{\aleph_1} \text{ で共終}$$

$$\text{SEP}^{\square-}(P) \Leftrightarrow \text{ある十分に大きな } \chi \text{ に対し, } \{M \in \mathcal{M}_\chi^\square : P \cap M \leq_\sigma P\} \neq \emptyset$$

上で  $\mathcal{M}_\chi^\square$  は  $\mathcal{M}_\chi^{\text{int}}$  で置き換えてもよい:

**Lemma 2.3** 任意の半順序集合  $P$  に対し,  $\text{SEP}^\square(P)$  は以下の各命題と同値である:

- (a) すべての十分に大きな  $\chi$  に対し,  $\{M \in \mathcal{M}_\chi^{\text{int}} : P \cap M \leq_\sigma P\}$  は  $[\mathcal{H}_\chi]^{\aleph_1}$  で共終.
- (b) すべての十分に大きな  $\chi$  に対し,  $\{M \in \mathcal{M}_\chi^{\text{int}} : P \cap M \leq_\sigma P\}$  は  $[\mathcal{H}_\chi]^{\aleph_1}$  で *stationary*.
- (c) すべての十分に大きな  $\chi$  に対し,  $\{M \in \mathcal{M}_\chi^\square : P \cap M \leq_\sigma P\}$  は  $[\mathcal{H}_\chi]^{\aleph_1}$  で *stationary*.

**証明.** Lemma 1.1 により, (c)  $\Rightarrow$  (b)  $\Rightarrow$  (a) は明らかだから,  $\text{SEP}^\square(P) \Rightarrow$  (c) と (a)  $\Rightarrow \text{SEP}^\square(P)$  を示せばよい.

$\text{SEP}^\square(P) \Rightarrow$  (c):  $\text{SEP}^\square(P)$  を仮定して,  $\chi$  を十分に大きくとる.  $C \subseteq [\mathcal{H}]^{\aleph_1}$  を *closed unbounded* とするとき,  $M \in C \cap \mathcal{M}_\chi^\square$  で  $P \cap M \leq_\sigma P$  となるものが存在することが示せばよい. 正則基数  $\lambda$  を  $|\mathcal{H}_\chi| < \lambda$  となるようにとると, 仮定から,  $\tilde{M} \in \mathcal{M}_\chi^\square$  で,  $P, C \in \tilde{M}$  かつ  $P \cap \tilde{M} \leq_\sigma P$  となるものがとれる. このとき  $M = \tilde{M} \cap \mathcal{H}_\chi$  とすると, Lemma 1.4 により  $M \in \mathcal{H}_\chi^\square$  である. また, Lemma 1.3, (3) の証明と同様にして  $M \in C$  となることが示せる. したがって,  $P \cap M = P \cap \tilde{M} \leq_\sigma P$  により, この  $M$  が求めていたようなものである.

(a)  $\Rightarrow \text{SEP}^\square(P)$ : Lemma 1.4 により, 上と同様な議論で示せる.  $\square$  (Lemma 2.3)

連続体仮説が成り立つときには, Proposition 1.6 により, すべての半順序集合  $P$  に対し,  $\text{SEP}(P)$  と  $\text{SEP}^\square(P)$  は同値になる. 一方, 連続体仮説が成り立たない場合にも  $\text{SEP}(P)$  と  $\text{SEP}^\square(P)$  は同値でありえる. 以下で,  $\square_{\omega_1}$  が成り立つとき,  $\text{SEP}(P)$  と  $\text{SEP}^\square(P)$  が同値となることを示す. まずその証明で必要となる次の補題を示す:

**Lemma 2.4** (1)  $\chi$  を十分に大きな正則基数として,  $X \in \mathcal{H}_\chi$  を非可算集合で  $|X|^{\aleph_1} < \chi$  となるものとする.  $S \subseteq \mathcal{M}_\chi$  が  $[\mathcal{H}_\chi]^{\aleph_1}$  で共終なら,

$$S' = \{X \cap M : M \in S\}$$

は  $[X]^{\aleph_1}$  で *stationary* になる.

(2)  $P$  を濃度  $\aleph_2$  の半順序集合として,  $P = \bigcup_{\alpha < \omega_2} P_\alpha$  を  $P$  の *filtration* とする (つまり各  $P_\alpha$  は濃度  $\leq \aleph_1$  で  $\langle P_\alpha : \alpha < \omega_2 \rangle$  は連続な上昇列とする). このとき,  $\alpha \in E_{\omega_1}^{\omega_2}$  で  $P_\alpha \leq_\sigma P$  となるものが存在する (ただし,  $E_{\omega_1}^{\omega_2} = \{\alpha < \omega_1 : cf(\alpha) = \omega_1\}$  とする).

**証明.** (1):  $C \subseteq [X]^{\aleph_1}$  を *closed unbounded* として,  $C \cap S' \neq \emptyset$  を示す.

仮定により,  $[X]^{\aleph_1}$ ,  $C \in \mathcal{H}_\chi$  だから,  $M \in \mathcal{S}$  で  $C \in M$  となるものがとれる. *Elementarity* により,  $C \cap M$  は  $[X \cap M]^{\aleph_1}$  で *unbounded* で *directed* だから,  $C$  が *closed* であることから  $X \cap M = \bigcup (C \cap M) \in C$  となる.  $X \cap M \in \mathcal{S}'$  だから,  $S' \cap C \neq \emptyset$  である.

(2):  $\chi$  を十分に大きくとり,  $M \in \mathcal{M}_\chi^*$  を  $\langle P_\alpha : \alpha < \omega_2 \rangle \in M$  かつ  $P \cap M \leq_\sigma P$  となるようにとる. このとき,  $\alpha^* = \omega_2 \cap M$  とすると,  $P \cap M = P_{\alpha^*}$  だから,  $P_{\alpha^*} \leq_\sigma P$  である. また  $M \in \mathcal{M}_\chi^*$  により,  $M$  の順序数の可算集合はすべて *bounded* となるから,  $cf(\alpha^*) = \omega_1$  である. □ (Lemma 2.4)

**Theorem 2.5**  $\square_{\omega_1}$  を仮定する. このとき任意の半順序集合  $P$  に対し,  $SEP(P)$  と  $SEP^\square(P)$  は同値である.

**証明.**  $SEP^\square(P) \Rightarrow SEP(P)$  は明らかだから,  $SEP(P) \Rightarrow SEP^\square(P)$  を示せばよい.  $SEP(P)$  とする.  $|P| < \aleph_2$  なら  $SEP^\square(P)$  だから,  $|P| \geq \aleph_2$  と仮定してよい.

$\chi$  を十分大きくとり,  $X$  を  $[\mathcal{H}_\chi]^{\aleph_1}$  の任意の元とする.  $M \in \mathcal{H}_\chi^\square$  で  $X \subseteq M$  かつ  $P \cap M \leq_\sigma P$  となるようなものの存在が示せれば十分である.

$\mathcal{H}_\chi$  の整列順序  $\langle^*$  で順序型  $|\mathcal{H}_\chi|$  を持つものを固定する.  $\mathcal{C} = \{C_\alpha : \alpha \in Lim(\omega_2)\}$  を  $\square_{\omega_1}$ -sequence とする.

以下の条件を満たすような列  $\langle M_\alpha : \alpha < \omega_2 \rangle$  と  $\langle a_{\alpha, \gamma} : \alpha < \omega_2, \gamma < \omega_1 \rangle$  を帰納的にとる.

- (0)  $\langle M_\alpha : \alpha < \omega_2 \rangle$  は  $\langle \mathcal{H}_\chi, \in, \langle^* \rangle$  の濃度  $\aleph_1$  を持つ *elementary submodels* の連続な上昇列である.
- (1)  $\omega_1, X \subseteq M_0, P, \mathcal{C} \in M_0$ .
- (2) すべての  $\alpha < \omega_2$  に対し,  $\langle a_{\alpha, \gamma} : \gamma < \omega_1 \rangle$  は  $M_\alpha$  の枚挙である.
- (3) すべての  $\beta < \omega_2$  に対し,  $\langle M_\alpha : \alpha \leq \beta \rangle, \langle^* \cap (\bigcup_{\alpha \leq \beta} M_\alpha)^2, \langle a_{\alpha, \gamma} : \alpha \leq \beta, \gamma < \omega_1 \rangle \in M_{\beta+1}$
- (4) すべての  $\beta < \omega_2$  に対し,  $P \cap M_{\beta+1} \leq_\sigma P$ .

$M = \bigcup_{\alpha < \omega_2} M_\alpha$  として  $Q = P \cap M$  とすると, (4) により,  $Q \leq_\sigma P$  となるから, Lemma 2.2 により,  $\text{SEP}(Q)$  となる. したがって, Lemma 2.4,(2) により,  $\alpha^* \in E_{\omega_1}^{\omega_2}$  で,  $Q \cap M_{\alpha^*} \leq_\sigma Q$ . となるものがある.  $P \cap M_{\alpha^*} = Q \cap M_{\alpha^*}$  だから,  $P \cap M_{\alpha^*} \leq_\sigma P$  である. また, (1) により  $X \subseteq M_{\alpha^*}$  だから, 次の *Claim* により証明が完了する:

**Claim 2.5.1**  $M_{\alpha^*} \in \mathcal{M}_X^{\mathbb{C}}$ .

⊢  $C = C_{\alpha^*}$  とすると,  $C$  は順序型  $\omega_1$  を持ち  $\alpha^*$  で共終である.  $\xi_\alpha, \alpha < \omega_1$  を  $C$  の真に昇順の枚挙とする. 各 limit  $\alpha < \omega_1$  に対し,  $\beta < \alpha^*$  で,  $\xi_\alpha \in M_\beta$  となるものがある.  $\square_{\omega_1}$ -sequence  $C$  の coherence により,  $C_{\xi_\alpha} = \{\xi_\gamma : \gamma < \alpha\}$  となるから,  $C_{\xi_\alpha} \in M_\beta$  により,  $\{\xi_\gamma : \gamma < \alpha\} \in M_\beta \subseteq M_{\alpha^*}$  となる. したがって

(\*) すべての  $\alpha < \omega_1$  に対し,  $\{\xi_\gamma : \gamma < \alpha\} \in M_{\alpha^*}$  である.

$\varphi : \omega_1 \rightarrow \omega_1 \times \omega_1; \alpha \mapsto \langle \varphi_0(\alpha), \varphi_1(\alpha) \rangle$  を上射で  $\varphi \in M_0$  となるものとする.

ここで, 帰納的に  $M_{\alpha^*}$  の可算な elementary submodels の列  $\langle N_\alpha : \alpha < \omega_1 \rangle$  を帰納的に次を満たすように構成する:

(5) すべての  $\alpha < \omega_1$  に対し,  $a_{\xi_{\varphi_0(\alpha)}, \varphi_1(\alpha)}, \langle N_\beta : \beta \leq \alpha \rangle \in N_{\alpha+1}$ ;

(6)  $N_{\alpha+1}$  は  $M_{\alpha^*}$  の可算な elementary submodel で  $N_{\alpha+1} \in M_{\alpha^*}$  となり, (5) を満たすようなもののうち  $<^*$  に関して最小である.

この構成が可能なのは次のようにして見ることができる: (\*) と “ $N_\alpha \prec M_{\alpha^*}$ ” を十分に大きな  $\eta < \alpha^*$  に対する “ $N_\alpha \prec M_\eta$ ” で置き換えて考えることにより,  $\langle N_\alpha : \alpha < \omega_1 \rangle$  の各始片は  $M_{\alpha^*}$  で定義可能となり, したがって,  $M_{\alpha^*}$  の元となる.

(5) により,  $\bigcup_{\alpha < \omega_1} N_\alpha = M_{\alpha^*}$  で, すべての  $\alpha < \omega_1$  に対し,  $\langle N_\beta : \beta \leq \alpha \rangle \in N_{\alpha+1}$  となる. したがって, Lemma 1.2 により,  $M_{\alpha^*} \in \mathcal{M}_X^{\mathbb{C}}$  となる. ⊢ (Claim 2.5.1)

□ (Theorem 2.5)

### 3 Almost disjoint number

$x, y \in [\omega]^{\aleph_0}$  が almost disjoint とは,  $x \cap y$  が有限になることとする.  $X \subseteq [\omega]^{\aleph_0}$  が almost disjoint とは, すべての異なる  $x, y \in X$  が almost disjoint となることである.  $X \subseteq [\omega]^{\aleph_0}$  が maximal almost disjoint とは  $X$  は almost disjoint で,  $X \subsetneq Y \subseteq [\omega]^{\aleph_0}$  となる almost disjoint な  $Y$  が存在しないことである.  $X$  が maximal almost disjoint のとき,  $X$  は MAD-family である, とも言う.

Almost disjoint number  $a$  は

$$a = \min\{|X| : X \text{ は maximal almost disjoint}\}$$

と定義される.  $\aleph_1 \leq a \leq 2^{\aleph_0}$  である.

WFN( $\mathcal{P}(\omega)$ ) のもとで  $a = \aleph_1$  が成り立つが ([4]), 同様の証明は SEP( $\mathcal{P}(\omega)$ ) のもとでは行なえない. しかし次が成り立つ:

**Theorem 3.1** SEP<sup>□</sup>( $\mathcal{P}(\omega)$ ) が成り立つなら  $a = \aleph_1$  である.

**証明.**  $\chi$  を十分に大きくとり  $M^* \in \mathcal{M}_\chi^\square$  を  $\mathcal{P}(\omega) \cap M^* \leq_\sigma \mathcal{P}(\omega)$  となるようにとる.  $|M^*| = \aleph_1$  だから, MAD-family  $\subseteq M^*$  が存在することが示せば十分である.

□ を  $\mathcal{M}_\chi^\square$  の定義でのような  $M^*$  の整列順序とする.

Lemma 1.1 により, 可算な  $M^*$  の elementary submodels の連続な上昇列  $\langle M_\alpha : \alpha < \omega_1 \rangle$  で  $\bigcup_{\alpha < \omega_1} M_\alpha = M$  かつ, すべての  $\alpha < \omega_1$  に対し,  $\langle M_\beta : \beta \leq \alpha \rangle \in M_{\alpha+1}$  となるようなものがとれる.

$\omega$  の無限部分集合の列  $\langle a_\alpha : \alpha < \omega_1 \rangle$  を次を満たすようにとる:

- (1)  $\{a_n : n \in \omega\}$  は  $\omega$  の分割で  $\{a_n : n \in \omega\} \in M_0$ ;
- (2)  $\alpha \geq \omega$  に対し,  $a_\alpha \in [\omega]^{\aleph_0} \cap M_{\alpha+1}$  で,  $a_\alpha$  は次のような性質を満たすもののうち (□ に関して) 最小なものである:

(α)  $a_\alpha$  はすべての  $a_\beta, \beta < \alpha$  と almost disjoint;

(β)  $\forall x \in [\omega]^{\aleph_0} \cap M_\alpha \left( \forall u \in [\alpha]^{<\aleph_0} (|x \setminus \bigcup_{\beta \in u} a_\beta| = \aleph_0) \rightarrow |a_\alpha \cap x| = \aleph_0 \right)$ .

(1) と (2) により,  $\langle a_\beta : \beta < \alpha \rangle$  は  $M_{\alpha+1}$  で, パラメタ  $\square \cap (M_\alpha)^2, \langle M_\beta : \beta \leq \alpha \rangle \in M_{\alpha+1}$  を用いて定義可能である. したがって,  $\langle a_\beta : \beta < \alpha \rangle \in M_{\alpha+1}$  となる. よって (α) と (β) を満たすような  $a_\alpha$  を  $M_{\alpha+1}$  でとることができる.

(1) と (2)(α) により,  $\{a_\beta : \beta < \omega_1\}$  は almost disjoint である. これが maximal almost disjoint であることを示すために, 今, 仮にそうでなかったとしてみる. すると,  $b \in [\omega]^{\aleph_0}$  で  $b$  はすべての  $a_\alpha$  と almost disjoint となるようなものがとれる.  $\{b_n : n \in \omega\} \subseteq \mathcal{P}(\omega) \cap M^*$  を  $(\mathcal{P}(\omega) \cap M^*) \uparrow b$  の可算な共始部分集合とする.  $\alpha^* < \omega_1$  を  $\{b_n : n \in \omega\} \subseteq M_{\alpha^*}$  となるようにとる.  $a_{\alpha^*}$  と  $b$  は almost disjoint だから,  $\omega \setminus a_{\alpha^*} \in (\mathcal{P}(\omega) \cap M^*) \uparrow b$  となる. したがって,  $n^* \in \omega$  で  $|b_{n^*} \cap a_{\alpha^*}| < \aleph_0$  となるものがとれる. (2)(β) により,  $u \in [\alpha^*]^{<\aleph_0}$  で  $|b_{n^*} \setminus \bigcup_{\beta \in u} a_\beta| < \aleph_0$  となるものがある.  $b \subseteq b_{n^*}$  だから,  $|b \setminus \bigcup_{\beta \in u} a_\beta| < \aleph_0$  である. しかし, これは  $b$  の選び方に矛盾である.

□ (Theorem 3.1)

**Corollary 3.2**  $\square_{\aleph_1}$  を仮定する。このとき,  $\text{SEP}(\mathcal{P}(\omega))$  なら  $\mathfrak{a} = \aleph_1$  が成り立つ。

**証明.**  $\square_{\aleph_1}$  を仮定すると, Theorem 2.5 により,  $\text{SEP}(\mathcal{P}(\omega))$  なら  $\text{SEP}^{\square}(\mathcal{P}(\omega))$  である。したがって, 特に  $\text{SEP}^{\square-}(\mathcal{P}(\omega))$  となるから, Theorem 3.1 により  $\mathfrak{a} = \aleph_1$  である。  
□ (Corollary 3.2)

## 参考文献

- [1] A. Dow and K.P. Hart, *Applications of another characterization of  $\beta\mathbb{N} \setminus \mathbb{N}$* , *Topology and its Applications*, 122, 1-2, 105–133 (2002)
- [2] M. Foreman, M. Magidor, and S. Shelah, *Martin's Maximum, saturated ideals and non-regular ultrafilters. Part I.* *AM* 127 (1988), 1-47.
- [3] S. Fuchino and S. Geschke, *Remarks on a paper by Juhász and Kunen*, preprint.
- [4] S. Fuchino, S. Geschke and L. Soukup, *The weak Freese-Nation property of  $\mathcal{P}(\omega)$* , *Archive of Mathematical Logic* 40, No.6 (2001), 425–435.
- [5] S. Fuchino, S. Geschke, S. Shelah and L. Soukup, *On the weak Freese-Nation property of complete Boolean algebras*, *Annals of Pure and Applied Logic* 110, No.1-3 (2001), 89–105.
- [6] S. Fuchino, S. Koppelberg and S. Shelah, *Partial orderings with the weak Freese-Nation property*, *Annals of Pure and Applied Logic*, 80 (1996).
- [7] S. Fuchino and L. Soukup, *More set theory around the weak Freese-Nation property*, *Fundamenta Mathematicae* 154 (1997), 159–176.
- [8] I. Juhász and K. Kunen, *The Power Set of  $\omega$ , Elementary submodels and weakenings of CH*, *Fundamenta Mathematicae* 170 (2001), 257–265.