## 初等部分構造を用いた Erdős-Rado の定理の証明

### 石井大海

2014/05/01 23:00:42 JST

※これは研究室でのゼミ資料を一部改変して公開したものである.

## 1 定義と準備

以下では、初等部分構造を用いた議論をするので、まずその準備をしておく:

**Def. 1.**  $\kappa \geq \omega$   $\xi$  **5.** M  $\mathfrak{N}$   $\kappa$ -closed  $\Leftrightarrow [M]^{<\kappa} \subseteq M$ 

補題 1.  $\theta > \kappa \geq \omega$  とする.  $S \in [H(\theta)]^{\leq 2^{\kappa}}$  とおくと,  $M \preccurlyeq H(\theta)$  で次を満たすものが存在する:

- (1)  $S \subseteq M$
- (2) M  $l\sharp \kappa^+$ -closed
- (3)  $|M| = 2^{\kappa}$

Proof. Löwenheim-Skolem の定理より  $M_0 \preccurlyeq H(\theta)$  で  $S \subseteq M_0$  かつ  $|M_0| = |S| = 2^\kappa$  を満たすものが取れる.  $M_\alpha \preccurlyeq M_\beta \preccurlyeq H(\theta), |M_\alpha| = 2^\kappa$  ( $\alpha < \beta < \kappa^+$ ) なる初等鎖を構成できれば, $M = \bigcup_{\alpha < \kappa^+} M_\alpha$  が求める物となる。まず, $\alpha$  が極限順序数の時には  $M_\alpha = \bigcup_{\beta < \alpha} M_\beta$  と置けば,初等鎖定理より  $\beta < \alpha \to M_\beta \preccurlyeq M_\alpha$  となり,濃度の条件も OK.つづいて  $\alpha = \beta + 1$  とする.この時, $(2^\kappa)^{<\kappa^+} = (2^\kappa)^{\le \kappa} = 2^{\kappa\kappa} = 2^\kappa$  に注意すれば, $S_\alpha = M_\beta \cup [M_\beta]^{<\kappa^+}$  の濃度は  $2^\kappa$  である.そこで Löwenheim-Skolem の定理により  $S_\alpha \subseteq M_\alpha \preccurlyeq H(\theta), |M_\alpha| = 2^\kappa$  なる  $M_\alpha$  を取れば良い.

**Def. 2.**  $\kappa > \lambda, \sigma$  を基数,  $n < \omega$  とする. この時,

$$\kappa \longrightarrow (\lambda)_{\sigma}^{n} \stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow} \forall f : [\kappa]^{n} \to \sigma \,\exists Z \in [\kappa]^{\lambda} \,\forall A, B \in [Z]^{n} \,[f(A) = f(B)]$$

各 f に対する Z を、分割 f に関する**等質集合** (homogeneous set) と呼ぶ.

注意. •  $\kappa' \geq \kappa, \lambda' \leq \lambda, \sigma' \leq \sigma, \kappa \longrightarrow (\lambda)^n_{\sigma} \Longrightarrow \kappa' \longrightarrow (\lambda')^n_{\sigma'}$ 

- ここでは無限組合せ論的性質を見たいので、 $\kappa, \lambda \geq \omega$  の場合だけを考える
- $\lambda > \kappa$  の時は  $[\kappa]^{\lambda} = \emptyset$  となり自明.
- $\sigma \ge \kappa$  の時は,  $[\kappa]^n \xrightarrow{\sim} \kappa \xrightarrow{id} \sigma$  を考えれば明らかに偽. よって以下  $\sigma < \kappa$  とする.
- n = 0 の時は自明

補題 2.  $\kappa \geq \lambda \geq \omega$  の時,次が成立:

$$\kappa \longrightarrow (\lambda)^1_\sigma \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{ll} \sigma < \operatorname{cf}(\kappa) & (\kappa = \lambda) \\ \sigma < \kappa & (\kappa > \lambda) \end{array} \right.$$

*Proof.* n=1 のとき,  $\kappa \longrightarrow (\lambda)^1_{\sigma}$  は次と同値であることが判る:

$$\forall f : \kappa \to \sigma \,\exists \alpha < \sigma \, (|f^{-1}[\{\alpha\}]| \ge \lambda)$$

まずは  $\kappa=\lambda$  の時を考え、対偶を示す。  $\sigma\geq \mathrm{cf}(\kappa)$  の時、  $A=\{a_\alpha:\alpha<\sigma\}\in [\kappa]^\sigma$  を  $\kappa$  の共終部分集合とする。  $f:\kappa\to\sigma$  を  $f(\alpha)=\min\{\gamma\mid\alpha\leq a_\gamma\}$  により定める。 すると、各  $\gamma<\sigma$  に対し  $|f^{-1}[\{\gamma\}]|\leq |a_\gamma|<\kappa$  となるので  $\kappa\to(\kappa)^1_\sigma$ 。 逆に  $\kappa\to(\kappa)^1_\sigma$  とする。  $f:\kappa\to\sigma$  を  $|f^{-1}[\{\beta\}]|<\kappa$  を満たすようなものとする。 この時  $\kappa=\bigcup_{\beta<\sigma}f^{-1}[\{\beta\}]$  より  $\sigma\geq\mathrm{cf}(\sigma)$  となる。 よって示された。

今度は  $\lambda < \kappa$  とし対偶を示す。 $\sigma = \kappa$  とすると,恒等関数  $id : \kappa \to \kappa$  を考えれば  $f^{-1}[\{\alpha\}] = \{\alpha\}$  より  $\kappa \to (\lambda)^1_\kappa$  である.逆に, $\kappa \to (\lambda)^1_\sigma$  とし, $f : \kappa \to \sigma$  が  $|f^{-1}[\{\alpha\}]| < \lambda$  を満たすとする.

$$\kappa = \left| \bigcup_{\beta < \sigma} f^{-1}[\{\beta\}] \right| = \max \left\{ \sigma, \sup_{\beta < \sigma} \left| f^{-1}[\{\beta\}] \right| \right\}$$

ここで  $|f^{-1}[\{a\}]| < \lambda$  より  $\sup_{\alpha < \sigma} |f^{-1}[\{\alpha\}]| \le \lambda < \kappa$  となる事に注意すれば、 $\kappa = \sigma$  となる.

よって,n=0,1 の時の  $\kappa \longrightarrow (\lambda)^n_\sigma$  はかなり簡単になるので,興味があるのは  $n\geq 2$  の時である.次は Ramsey による古典的な結果である.本筋の命題ではないので,証明は概略に留める:

定理 1 (Ramsey).  $\forall n, k < \omega \ [\omega \longrightarrow (\omega)_k^n]$ 

証明の概略. n に関する帰納法で示す. n=0 は先程の議論より自明. n の時成立を仮定し、n+1 の場合を考える.  $f:[\omega]^{n+1}\to k$  を固定し、各  $x\in\omega$  に対し、 $f_x:[\omega\setminus\{x\}]^n\to k$  を  $f_x(A)=f(A\cup\{x\})$  により定める. 次を満たす  $H_\ell\in[\omega]^\omega, x_\ell<\omega, i_\ell< k$  を帰納的に構成する:

(a)  $H_{\ell} \supseteq H_{\ell+1}$ 

- (b)  $\{x_{\ell}: \ell \leq n\} \cap H_n = \emptyset$
- (c)  $x_{\ell} \in H_{\ell-1} \ (\ell \ge 1)$
- (d)  $f_{x_{\ell}}[[H_{\ell}]^n] = \{i_{\ell}\}$

すると, $L = \{\ell < \omega : i_\ell = i\}$  が無限集合になるような i < k が少なくとも一つ存在する.この時, $H = \{x_\ell : \ell \in L\}$  が求めるものとなる.

よって特に  $\omega \longrightarrow (\omega)_2^2$ . では,等質集合の濃度が非可算となるような,即ち  $\kappa \longrightarrow (\omega_1)_2^2$  が成り立つような  $\kappa$  はどんなものがあるだろうか? 実は  $(2^\omega)^+$  で十分である:

**定理 2.**  $(2^{\omega})^+ \longrightarrow (\omega_1)^2_{\omega}$ . よって特に  $(2^{\omega})^+ \longrightarrow (\omega_1)^2_{2}$ .

これは次の Erdős-Rado の定理で  $n=1, \kappa=\omega$  とおけば直ちに従う:

定理 3 (一般化 Erdős-Rado).  $\kappa \ge \omega$  とする.

$$\exp_0(\kappa) = \kappa, \exp_{n+1}(\kappa) = 2^{\exp_n(\kappa)}$$

と表すとき, 次が成立:

$$(\exp_n(\kappa))^+ \longrightarrow (\kappa^+)^{n+1}_{\kappa}$$

 $Proof.\ n$  に関する帰納法で証明する。 n=0 の時は  $\kappa^+ \longrightarrow (\kappa^+)^1_\kappa$  であり、 $\kappa < \kappa^+ = \mathrm{cf}(\kappa^+)$  なので補題 2 より成立。

n+1 の場合を考える. 以後, 簡単の為  $\exp_n(\kappa) = \chi_n$  と略記する. 帰納法の仮定は,

$$(\chi_n)^+ \longrightarrow (\kappa^+)^{n+1}_{\kappa}$$

である.  $f: [\chi_{n+1}^+]^{n+2} \longrightarrow \kappa$  を固定し, $Z \in [\chi_{n+1}^+]^{\kappa^+}$  で f について等質となるものを得たい.そこで,まず  $f, \chi_{n+1}^+ \in H(\theta), \kappa \subseteq H(\theta)$  を満たす十分大きな  $\theta > \omega$  を取り,その  $\chi_n^+$ -closed な初等部分構造  $M \preccurlyeq H(\theta)$  で  $f, \chi_{n+1}^+ \in M$  かつ  $\kappa \subseteq M$  となるものを取る.補題 1 より,特に  $|M| = 2^{\chi_n} = \chi_{n+1}$  とできる.すると, $|M \cap \chi_{n+1}^+| \leq \chi_{n+1}$  となり, $\chi_{n+1}^+$  の正則性より  $j = \sup^+ (\chi_{n+1}^+ \cap M) \in \chi_{n+1}^+$  が取れる.

以下, 各 $\xi < \chi_n^+$  に対し,

$$\forall \eta < \xi [i_{\eta} < i_{\xi}] \land \forall \eta_0, \dots, \eta_n < \xi [f(\{i_{\eta_0}, \dots, i_{\eta_n}, i_{\xi}\}) = f(\{i_{\eta_0}, \dots, i_{\eta_n}, j\})]$$

を満たすよう帰納的に  $\left\langle i_{\xi} \in \chi_{n+1}^{+} \cap M \left| \xi < \chi_{n}^{+} \right\rangle$  を定めたい。そこで, $\xi$  未満まで出来たとし, $D=\left\{ i_{\eta}: \eta < \xi \right\} \subseteq M \cap \chi_{n+1}^{+}$  とおく。この時  $|D|=|\xi|<\chi_{n}^{+}$  なので,M の  $\chi_{n}^{+}$ -closed 性から  $D \in M$  となる。また,M は有限部分集合について閉じるから, $D \subseteq M$  より  $[D]^{n+1} \subseteq M$  となり,更に  $|[D]^{n+1}| = |D| < \chi_{n}^{+}$  から  $[D]^{n+1} \in M$  も云える。そこで, $g:[D]^{n+1} \to \kappa$  を  $g(A)=f(A\cup\{j\})$  により定める。すると, $\kappa \subseteq M$  となるように取っており, $H(\theta)$  で ZFC - P(特に対の公理)が成り立つことから  $[D]^{n+1} \times \kappa \subseteq M$ .よって

 $g \subseteq [D]^{n+1} \times \kappa \subseteq M$  となり、特に  $|g| < \chi_n^+$  だからみたび M の  $\chi_n^+$ -closed 性より  $g \in M$  が言える。今、

$$H(\theta) \models \exists y \in \chi_{n+1}^+ \ \left[ \forall i \in D \ (i < y) \land \forall A \in [D]^{n+1} \ (f(A \cup \{y\}) = g(A)) \right]$$

が成立する(y として j が取れる)。この右辺の論理式に現れるパラメータ  $\chi_{n+1}^+, D, [D]^{n+1}, f, g$  は全て M の元であり, $M \preceq H(\theta)$  であるので,M でも成立する。そこで  $i_\xi$  としてそのような y を取れば良い。

 $W = \{i_{\xi}: \xi < \chi_n^+\}$  と置く。この時  $f_j(A) = f(A \cup \{j\})$  により  $f_j: [W]^{n+1} \to \kappa$  を定める。帰納法の仮定を分割  $f_j$  と W に適用すれば, $Z \in [W]^{\kappa^+}, \alpha < \kappa$  で  $f_j[[Z]^{n+1}] = \{\alpha\}$  となるような物が取れる。この時, $A = \{i_{\xi_0} < \dots < i_{\xi_n} < i_{\xi_{n+1}}\} \in [Z]^{n+2}$  ( $\xi_k < \xi_{k+1}$ ) を任意に取れば,

$$f(A) = f(\{i_{\xi_0}, \dots, i_{\xi_n}, i_{\xi_{n+1}}\}) = f(\{i_{\xi_0}, \dots, i_{\xi_n}, j\}) = f_j(\{i_{\xi_0}, \dots, i_{\xi_n}\}) = \alpha$$

ここで  $A = \{i_{\epsilon_0}, \dots, i_{\epsilon_{n+1}}\}$  の取り方は任意なので、Z は f について等質であることが示せた.

### 2 関連する問題

### $2.1 (2^{\omega})^+$ が最小であること

上での議論から、 $\kappa \geq (2^{\omega})^+$  ならば  $\kappa \longrightarrow (\omega_1)_2^2$  が成立することがわかる.この値は最小なのだろうか? 次の Sierpinski の議論から, $2^{\omega}$  では不十分であり,この結果が optimal であることがわかる:

補題 3 (Sierpinski).  $2^{\omega} \rightarrow (\omega_1)_2^2$ 

より一般に, 次が成り立つ:

補題 4 (Sierpinski).  $\kappa \ge \omega$  に対し、 $2^{\kappa} \to (\kappa^+)_2^2$ . よって特に  $2^{\kappa} \to (\kappa^+)_{\kappa}^2$ .

*Proof.* 問題になるのは濃度だけなので、 $^\kappa 2$  を考える。< を  $^\kappa 2$  上の辞書式順序、⊲ を  $^\kappa 2$  上のある整列順序とする。この時、関数  $f: [^\kappa 2]^2 \to 2$  を次で定義する:

$$f(\{x,y\}) := \begin{cases} 0 & (x < y \Leftrightarrow x \lhd y) \\ 1 & (otherwise) \end{cases}$$

もし分割 f に関する等質集合  $Z \in [\kappa 2]^{\kappa^+}$  が存在したとすれば,Z は辞書式順序 < またはその逆順序 > により整列され,特に  $\kappa^+$ -型の昇鎖または降鎖を含むことになる.次の主張を示せば証明は完了する:

Claim 1.  $\kappa \ge \omega$  とする.  $\kappa 2$  は辞書式順序 < に関する  $\kappa^+$ -型の降鎖・昇鎖を持たない.

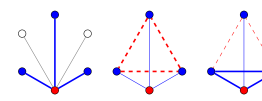
昇鎖でも降鎖でも議論は同じなので、以下昇鎖の場合を考える。 $\langle f_{\alpha} | \alpha < \kappa^{+} \rangle$  を  $f_{\alpha} < f_{\beta}$  ( $\alpha < \beta$ ) を満たす  $\kappa^{2}$  の昇鎖とする。この時、 $\gamma \leq \kappa$  を  $\{f_{\alpha} | \gamma : \alpha < \kappa^{+} \}$  が濃度  $\kappa^{+}$  となるような最小の物とする。そこで、最初の昇鎖は  $f_{\alpha} | \gamma = f_{\beta} | \gamma \Rightarrow f_{\alpha} = f_{\beta}$  を満たすとして一般性を失わない。

各  $\alpha < \kappa^+$  に対し、 $f_\alpha \upharpoonright \xi_\alpha = f_{\alpha+1} \upharpoonright \xi_\alpha$  かつ  $f_\alpha(\xi_\alpha) = 0$ ,  $f_{\alpha+1}(\xi_\alpha) = 1$  となるような  $\xi_\alpha$  を取る.これは辞書式順序の定義から一意に定まる. $\gamma \le \xi_\alpha$  とすると  $f_\alpha \upharpoonright \xi_\alpha \ne f_{\alpha+1} \upharpoonright \xi_\alpha$  となってしまうので、 $\xi_\alpha < \gamma$  であることに注意しよう.この時、 $\kappa^+$  の正則性より  $A = \{\alpha < \kappa^+ : \xi_\alpha = \xi\}$  の濃度が  $\kappa^+$  になるような  $\xi < \gamma < \kappa^+$  が取れる. $\alpha, \beta \in A$  かつ  $f_\alpha \upharpoonright \xi = f_\beta \upharpoonright \xi$  とする.このとき  $\xi = \xi_\alpha = \xi_\beta$  なので、 $f_{\alpha+1} \upharpoonright \xi_\alpha = f_\alpha \upharpoonright \xi_\alpha = f_\beta \upharpoonright \xi_\beta$  となる.また  $\xi_\alpha$  の取り方より  $f_{\alpha+1}(\xi_\beta) = 1$  である.このような条件を満たす  $\delta$  の中で  $\beta+1$  は最小なので、 $\beta+1 \le \alpha+1$  となる.同様の議論により  $\alpha+1 \le \beta+1$  となり、従って  $\alpha = \beta$  となる.よって、 $\{f_\alpha \upharpoonright \xi : \alpha \in A\}$  の濃度は  $\kappa^+$  である.しかし,これは  $\gamma$  の最小性に反する.

2.2 有限組合せ論

 $\kappa, \lambda < \omega$  の場合は(有限)組合せ論の非自明な問題である。以下に二つだけ例を挙げる:

•  $6 \longrightarrow (3)_2^2$  は成立する



• 5 → (3)<sup>2</sup>:次の図が反例 (どの三角形も異なる色の辺を含む):



# 参考文献

- [1] Thomas Jech. Set Theory: The Third Millennium Edition, revised and expanded. 3rd. Springer Monographs in Mathematics. Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York, 2002. ISBN: 978-3-540-44085-7.
- [2] Akihiro Kanamori. The Higher Infinite: Large Cardinals in Set Theory from Their Beginnings. Springer Monographs in Mathematics. Springer, 2009.
- [3] Kenneth Kunen. Set Theory. Vol. 34. Mathematical Logic and Foundations. College Publications, 2011.
- [4] 田中一之, 坪井明人, and 野本和幸. ゲーデルと 20 世紀の論理学 (ロジック) 2 完全性定理とモデル理論. Ed. by 田中一之. Vol. 2. ゲーデルと 20 世紀の論理学. 東京大学出版会, 2011.

[5] 根上生也. **グラフ理論**  $\it 3$  段階. Vol. 2. アウト・オブ・コース. 遊星社, 1990.