

FMS-Principle → a 3D-Fabrik

問合文教研 倉田令二朗 (Reijiro Kurata)

I PH-Principle \Leftrightarrow $\exists \hat{f} \in \{f_1, f_2\}$ $[K_1], [K_2]$, $\forall s \in S$ $\hat{f}(s) \neq f(s)$

Notation

\prec := Primitive recursive well ordering on \mathbb{N} isomorphic to \mathcal{E}_0

Σ_n^0 -RFN_(PA) := uniform reflection principle over PA for Σ_1^0 -formulas

$f: \omega \rightarrow \omega$ は関数, $k, e, r, M \in \omega$ \leftarrow \rightarrow \in

$M \xrightarrow{f} (k)_r^e := \forall P: [n]^e \rightarrow r, \exists X \subseteq M \left[(i) X \text{ is homogeneous for } P, (ii) |X| \geq k \right]$

(iii) X is f -large i.e. $f(\min X) \leq |X|$

$$PH(f) := \forall k \forall e \forall r \exists M (M \xrightarrow{f} (k)_r^e)$$

$f_n \in \ell^{\infty}(\Delta_{n-1})$ -function & dominate φ as φ strictly increasing Δ_{n-1}

2-3). 二阶导数存在且 ([k_2] 1.4.3)

$$PH_n^* := f \text{ is } \Delta_n\text{-function} \rightarrow PH(f)$$

WFP_{Δ_n}^{ε₀} (Well founded principle) := f : Δ_n → F_{ε₀} → ∃x (f(x+1) ⊑ f(x))

LSP_{△n}^{△o} (Large set principle) : = strictly increasing Δ- function

$\rightarrow \forall \alpha < \exists \alpha \forall m \in \mathbb{K} ([m]_\alpha \text{ is } \alpha\text{-f-large i.e. } f[m]_\alpha \text{ is } \alpha\text{-large})$ (c.f. [K,S])

定理 1 次 ≥ 2 系列的命题参考之 3.

(1) Σ_n^0 -RFN_(PA), PH_n, PH(t-)

(2) PH_n^{*}, WFP_n^{ε₀, LSP_n^{ε₀}, TI_{Π_n}^{ε₀} (Π_n -formula = 107 之推論的定義)}

2. a. 2.3 (1)(2) 乃各命題的形式的表現是 PA = 3.11.2(3)(5) (2.2.3).

(1) 命題 $\rightarrow \exists P_n$ (2) 命題 $\rightarrow \exists P_n^*$ 2.2.2

$$PA + P_{n+1} \rightarrow P_n^* \quad PA + P_n \rightarrow P_n$$

[註] 1) 定理 1 (1) 中 PH_n 是 [K1] §3. Df. 4 ([K2], 1.2.3) 2.2.2

這表示 f 在 $\forall x \exists y \psi(x, y) \wedge f = \exists y \psi(x, y) \rightarrow D$ 意味著 f 必要存在。

2) "f is Δ_n -function $\rightarrow \square$ ", 形各命題的形式的表現是

" $\psi(x, y) \leftrightarrow \theta(x, y) \wedge \forall x \exists y \psi(x, y) \wedge f = \exists y \psi(x, y) \rightarrow D$ " 意味著

ψ, θ 是 Σ_n^0 in Π_n^0 , Σ_n^0 -formula of PA 2.2.3.

3) f_n 形式的表現 \rightarrow $\forall x$ 次的性質的假定 \rightarrow 2.2.2

" f_n is strictly increasing Δ_n -function and

f is a Δ_{n-1} -function $\rightarrow f_n$ dominate f " \rightarrow PA 2.2.2

4) [K1], [K2] $\vdash PA + P_n \leftrightarrow P_n^*$ 2.2.2 (由 107 之推論的定義)

P_n^* 是 Π_{n+1} -sentence \rightarrow 2.2.2. Π_{n+1} -sentence 2.2.2

PA, TI_{Π_n}^{ε₀} \vdash Con(PA + Σ_n^0 -RFN_(PA)) \rightarrow PA + Σ_n^0 -RFN_(PA) \rightarrow TI_{Π_n}^{ε₀ 2.2.2}

2.2.2 (新井範康氏著)

5) (1) 命題 \rightarrow 同值性，證明是 [K1] §3 2.2.2 [vT].

(2) 2.2.2 $LSP_n^{\epsilon_0} \leftrightarrow WFP_n^{\epsilon_0}$ 2.2.2 [K2] 2.5.5.

$WFP_n^{\epsilon_0} \leftrightarrow TI_{\Pi_n}^{\epsilon_0}$ in [K2] 2.5.6.

PH_n^{*} \rightarrow LSP_n^{ε₀} 2.2.2 [K2] 2.6.1

$WF_P^{\omega} \rightarrow PH_n^*$ は事实上 $[K_2] 2, 7, 4$ にあらず。

II FMS-Principle

2.1. $RT(2, <\omega)$ (Ramsey theorem for $2, <\omega$)

$[X]^{<\omega}$ ($X \subseteq \omega$) は X の部分集合の全体

$C \subseteq [X]^{<\omega}$ は d-closed (downward closed) $\Leftrightarrow t \in C \text{ s.t. } (s \in t \text{ initial segment}) \Rightarrow s \in C$

$(C_i)_{i < r} (C_i \subseteq [X]^{<\omega})$ は d-closed r-covering $\stackrel{D}{\Leftrightarrow} C_i \text{ is d-closed and } \bigcup_{i < r} C_i = [X]^{<\omega}$
 $(C_i)_{i < r}$ が pairwise disjoint なら $(C_i)_{i < r}$ は d-closed r-partition である。

$Y(\subseteq X)$ は homogeneous for a r-covering $(C_i)_{i < r} \nsubseteq [X]^{<\omega}$

$\Leftrightarrow \exists i < r; [Y]^{<\omega} \subseteq C_i$

$RT(2, <\omega) \stackrel{D}{\Leftrightarrow} [\omega]^{<\omega} \text{ は } 2\text{-closed } 2\text{-covering } (C_0, C_1) \text{ で } (X \subseteq \omega \text{ infinite})$
 $\Leftrightarrow X \text{ は homo for } (C_0, C_1)$

すなはち $RT(2, <\omega)$ は正しく (Q, P)

2.2. FMS-Principle

2.2.1 n-dense set $X \in \text{finite set} \subset \omega \times \mathbb{N}$.

X は 0-dense $\Leftrightarrow |X| \geq 2 \quad |X| \geq \min X$

X は $(n+1)$ -dense $\stackrel{D}{\Leftrightarrow} \exists \frac{1}{n+1} \text{-2-covering } (C_i)_{i < 2} \nsubseteq [X]^{<\omega} \text{ で } C_0, C_1 \text{ は }$

すなはち $1 \in$ homogeneous な n -dense subset of X である。

2.2.2 FMS-principle $\stackrel{D}{\Leftrightarrow} \forall n \exists X (X \text{ は } n\text{-dense finite set})$

$RT(2, <\omega)_0 := ACA_0 + RT(2, <\omega) \times \mathbb{N}$. (c.f. [FMS])

ATR (Antithetical transfinite recursion) は

但 \exists arithmetical formula $\varphi(Y, Y)$ & recursive well-ordering on $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$

$$\exists X (X = \{(x, n); \varphi(x, X \upharpoonright n)\}, \quad \forall m \in X \upharpoonright n = \{(x, m); m < n \wedge (x, m) \in X\})$$

$$\vdash \text{ACA}_0 + \text{RT}(\mathbb{R}, \omega) \leftrightarrow \text{ATR} \quad (\text{3.2 Th [FMS]})$$

$$\text{ATR}_0 \models \text{RT}(\mathbb{R}, \omega)_0 \text{ 证 } 3.$$

$$\text{定理 2 (2.1 Th [FMS]) } PA + \Sigma^0_1\text{-RFN}_{(\text{ATR}_0)} \leftrightarrow \text{FMS}$$

III FMS-Principle & Thm 3

$$3.1 \text{ FMS}(f) := \forall m \exists X (X \text{ is } m\text{-dense and } f\text{-large set})$$

$$\text{FMS}_n^* := f \circ \Delta_n\text{-function} \rightarrow \text{FMS}(f).$$

$$+ \text{ 1. } \{I = \{1, 2, \dots, k\} \mid \Delta_n\text{-function} \in I\}$$

$$\text{定理 3. (1) } \Sigma^0_1\text{-RFN}_{(\text{ATR}_0)} \leftrightarrow \text{FMS}(f_n) \text{ in PA}$$

$$(2) \text{ FMS}_n^*, \text{WFP}_{\Delta_n}^{P_0}, \text{LSP}_{\Delta_n}^{P_0}, \text{TI}_{\Delta_n}^{P_0} \text{ in PA (2.1 Th 10)}$$

$$(3) (1) \text{ 由 } \widehat{\text{F}}_{n+1} \rightarrow \widehat{\text{F}}_n, (2) \text{ 由 } \widehat{\text{F}}_n \rightarrow \widehat{\text{F}}_n \text{ 证 }$$

$$PA + F_{n+1} \rightarrow F_n^*, \quad F_n^* \rightarrow F_n$$

以下: (1) & (2) [证明] & outline 证 3.

3.2 二分法 & 问题

问题 1. ([H], [FMS]) $S = \{s_0, \dots, s_{k-1}\}$ is $k+1$ -dense, $\min S > 3 \times \pi$.

$\exists a \in S \setminus \{s_0, s_1\} = \{s_2, \dots, s_{k-1}\}, S \setminus \{s_{k-2}, s_{k-1}\} = \{s_0, s_1, \dots, s_{k-3}\}$ is k -dense

[证明] $\forall a \in S$; \exists partition (C_0, C_1) of $[S]^{\leq \omega}$ 定义为

$$\{a\} \in C_0 \iff a = s_0 \text{ or } a = s_1, \quad \exists x \in S, a \in x, x \subset \text{闭区间 } C_0.$$

$\exists x_1, x_2 \in C_1, x_1 < x_2 \in S, \exists x_3 \in S, x_1 < x_3 < x_2, x_3 \in X$, $X \subseteq S$ is k -dense

$$[X]^{\leq \omega} \subseteq C_0 \Leftrightarrow [X]^{\leq \omega} \subseteq C_1, \quad [X]^{\leq \omega} \subseteq C_0 \Leftrightarrow S_0, S_1 \in [X]^{\leq \omega}$$

$\exists s \in S \ni \forall x \in S \{s_0, s_1, c\} \subseteq X \quad \{c\} \in \{x\}^S \subseteq C_0 = \{s_0, s_1, c\}$

$X = \{s_0, s_1\}$ $|X| \leq 2$, $\min X = s_0 > 3 - 1 = 2$ $\Rightarrow X$ is a dense set.

④ $\mathbb{Z} = [x]^{<\omega} \subseteq C_1$, $x \in S \setminus \{s_0, s_1\}$ 且 $S \setminus \{s_0, s_1\}$ 是 \mathbb{R} -dense, 由性质 12

$S \setminus \{s_{k-2}, s_{k-1}\}$ is k -dense in \mathbb{S}^3 .

FMS_r r22 以降、今題を読みます。

任題の回答をした次のところ M がある。M の任意の γ -coreing (C) = $(C_i)_{i \in \text{vertices}}$

$X \subseteq M$ is \mathbb{Z}_2 - $X_{12}(\mathbb{C})$ -stable homogeneous n -dense.

FMS_{r(t)} は上の X = 25 は f-large で i 番目 が 2 で r = 9.

補足題2 $FMS \rightarrow FMS_r$ in PA

[证明] FMS 为假定 2). 任意 $\sigma \in S2$ 时 (FMS_{2s} 为真), $M \models m+s$ -dense

次に $\alpha = \beta$ のとき M が所定の性質をもつことを証明する。このことは、 $\alpha = \beta$ のとき M が所定の性質をもつことを証明すれば、 $\alpha \neq \beta$ のとき M が所定の性質をもつことの否定である。

$M \in n+s$ -dense set $\subset (, n=2^s \times \lambda < (\zeta_i)_{i < r} \in [M]^{<\omega}$ a n -covering $\subset \mathbb{N}$)

$$D_0 = C_0 \cup \dots \cup \underset{r}{\underbrace{C_{\frac{r}{2}} \cup \dots \cup C_{\frac{r}{2}+1}}} + t(C_{r+1} \times \text{Im} \pi^*(D_0, D_1)) \cup [M] \stackrel{\omega}{\sim} 2\text{-Covering}$$

$E \rightarrow Y \subseteq \mathbb{R}^M$, $\exists Y \in \mathbb{R}^{(n+s-1)\text{-dense}}$ $Y \subseteq D_0 \wedge \exists Y \subseteq D_1$

$$Y \subseteq D_0 \text{ 且 } \exists C'_i = C_i \cap [Y]^{<\omega} \text{ 使得 } \frac{r}{2} = 2^{s-1} < 3 \cdot 17 \cdot 2^s (C'_i) \cap [Y]^{<\omega},$$

2^{S-1} -covering は「 S 個の集合の併合で X を n -dense

$i^*(X)^{<\omega} \subseteq C_i \subseteq C'_i$ for some i . And X is homogeneous for $(C_i)_{i < r}$.

$Y \leq D_1 + 12$ 同様に 3.

任意の $r \geq 2$ は $\exists j \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ 使得する $r \leq 2^j < r+2^j \leq x + 2^{j+1}$ r -covering は 2^j -covering $\mathbb{Z}_{\geq 0}$

FMS_p が成立?

補題 3 $(C_i)_{i < r}, (C'_j)_{j \leq s} \subset [X]^{<\omega}$ a d-closed r, s-covering $\Leftarrow \exists b$.

$(D_n)_{\text{acrs}} = ((c_i \cap C'_j))_{i \in r, j \in s}$ a d-closed ars-covering

$H \circ (D) \text{ is } 1\text{-homogeneous} \Leftrightarrow (C) \text{ is } 1\text{-homogeneous} \Rightarrow (C') \text{ is } 1\text{-homogeneous}$

2.2.

補題4. ([PH]2.12) 任意の自然数 $p \in M$ は $\sqrt{p+1}$ -partition $(D_i)_{i \in p+1}$ が存在し $X \in \mathcal{X}(D)$ -homogeneous かつ $|X| \geq 2$ の $p \leq \min X$ かつ $\sqrt{[M]} \leq \sqrt{p+1}$ -closed

[証明] $Q : [M]^{\leq \omega} \rightarrow p+1$ で $Q(X) = \min X$ は定義する。

$Y \in [M]^{\leq \omega} Y = \{y_0, y_1, \dots, y_{k-1}\} \text{ は } Q(Y) = \min(Y) = y_0$

$$Q(\{y_0, y_1, \dots, y_{k-1}\}) = \min(y_0, p)$$

$X \in Q\text{-homogeneous} \Leftrightarrow |X| \geq 2, X = \{x_0, x_1, \dots, x_{l-1}\} \in \mathcal{X}$.

$$x_0 < p \Leftrightarrow Q(\{x_0, x_1, \dots, x_{l-1}\}) = \min(x_0, p) = x_0$$

$$Q(\{x_1, x_2, \dots, x_{l-1}\}) = \min(x_1, p) > x_0$$

したがって $X \in Q\text{-homogeneous} \Leftrightarrow \forall i \in \{1, \dots, l-1\} \exists j \in \{0, \dots, i-1\} x_j > p$.

補題5 FMS(t) \Rightarrow \exists n 1-dimensional (n -dense) X が

$\forall x, y \in X, x < y \Rightarrow f(x) < y$ かつ $x \in \mathbb{Z}^t$ が存在する。

[証明] $p \in \mathbb{N} \times M$ は $\sqrt{p+1}$ -partition $(D_i)_{i \in p+1}$ が存在する。補題4より $\exists (M)^{\leq \omega} \text{ partition } (C) \in$

2. $[M]^{\leq \omega} \text{ a } 2\text{-partition } (C) = (C_0, C_1)$ は定義する。

$X \in [M]^{\leq \omega} \text{ なら } X \in C_0 \Leftrightarrow \forall x, y \in X, x < y \Rightarrow f(x) < y$

補題3とF \Rightarrow $(C), (D)$ を combine して $\exists (E) = (E_i)_{i \in r} \in \mathcal{X}$.

FMS(t) \Rightarrow $\exists n$ 補題2の $\exists n$ は $\exists n$ FMS $_r(t)$ が成立する。任意の n が

$\exists n$ $\forall Y \subseteq M$ が存在して Y は n -dense f -large かつ (E) -homogeneous

$(E, \sigma) \models (D)$ -homo $\sigma \models (C)$ -homo.

$$Y = \{y_0, y_1, \dots, y_{n-1}\} \subset \mathbb{Z} \text{ in } \omega^{\omega} | Y \geq 2 \text{ and } \exists \sigma \in E \text{ s.t. } y_0 \leq \sigma \leq y_{n-1}$$

$Y \models f\text{-large } \varepsilon$ $\wedge \exists f(y_0) \leq y < y_{n-1} \quad (y_0 \geq 2\varepsilon + 5)$

$$\rightarrow \exists i \in \{y_0, y_{n-1}\} \in C_0$$

$Y \models (C)$ -homo ε ; $[Y]^{<\omega} \subseteq C_0$, $\forall \langle \cdot \rangle \in Y \in C_0 \rightarrow \exists j$.

$Y \models n\text{-dense } \varepsilon$ $\forall x, y \in Y, x < y \Rightarrow f(x) < y - \varepsilon + \varepsilon$.

3.3 定理 3(1) の証明 (Outline)

$$\sum_m^0 \text{-RFN}_{\text{ATR}_0} \rightarrow \text{FMS}(f_m) \vdash \varepsilon$$

$\vdash \varepsilon$ の証明は $m = 1, 2, \dots$ の場合に分けて示す。

$$\delta_0(n) \equiv \exists X (X \text{ is } n\text{-dense and } f_m\text{-large}) \in \mathcal{Z}_m$$

" $\forall \bar{x}, \bar{y} \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \in \text{RT}(\bar{x}, \bar{y}, \omega)_0 \vdash \delta(\bar{n})$ " $\vdash \text{PA} + \text{RFN}_{\text{ATR}_0} \vdash \varepsilon$

$\vdash \varepsilon \vdash \delta_0(n) \equiv \exists X (X \text{ is } n\text{-dense and } f_m(\min X) \leq |X|) \vdash \sum_m^0 \text{-formula}$

" $\exists \delta \in \mathbb{Z} \text{ で } \delta \text{ は } \varepsilon$ " $\vdash \varepsilon$

$$\text{FMS}(f_m) \rightarrow \sum_m^0 \text{-RFN}_{\text{ATR}_0} \vdash \varepsilon$$

$\sum_m^0 \text{-RFN}_{\text{ATR}_0} \leftrightarrow m\text{-consistency of } \text{RT}(\bar{x}, \bar{y}, \omega)_0 \vdash \varepsilon$

$\text{FMS}(f_m) \vdash \text{Th}_{\text{ATR}_0} \vdash \text{RT}(\bar{x}, \bar{y}, \omega)_0 \vdash \text{Th}_{\text{ATR}_0} \text{ consistency } \varepsilon$

$\text{FMS}(f_m) \vdash \text{IN } \varepsilon \vdash \text{Th}_{\text{ATR}_0} \vdash \text{IN} \models \text{FMS}(f_m), \text{PA}, \text{Th}_{\text{ATR}_0} \vdash \varepsilon$

$\text{FMS}(f_m), \text{PA}, \text{Th}_{\text{ATR}_0} \vdash \text{countable nonstandard model } M \models \text{Th}_{\text{ATR}_0} \varepsilon$.

\bar{x} は非標準数 $\in M \times \mathbb{C}$, $X \in M$ -finite \bar{x} -dense \Leftrightarrow

$\forall x, y \in X, x < y \Rightarrow f_m(x) < y \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \models \text{Th}_{\text{ATR}_0} \vdash \varepsilon$

$(C_i, L_i)_{i=0, 1, 2, \dots, 12} \vdash \text{M-finite d-closed } \bar{x}$ -covering of $[0, \max(X)]^{<\omega}$

a enumeration $\vdash \text{Th}_{\text{ATR}_0} \vdash$ covering $\vdash \text{Th}_{\text{ATR}_0} \vdash \varepsilon$.

$X = X_0 \supseteq X_1 \supseteq X_2 \supseteq \dots$

$\vdash \text{Th}_{\text{ATR}_0} \vdash \exists i \in X_{i+1} \supseteq (j-i-1)\text{-dense set homogeneous for } (C_i, L_i) / [X_i]^{<\omega}$

$I = \{a \in M ; \exists i (a < \min(X_i) \times 3 \cdot 17 \cdot 12) \} \models \text{FACA}_0, \text{RT}(\bar{x}, \bar{y}, \omega) \vdash \varepsilon$.

[FMS] Th. 2.1 は $\forall \exists \forall \exists$ の証明の部分で $X_i \in f_m(\mathbb{N})$ と追加的性質で

は無関係に成立する。 $\forall \exists \forall \exists$ IF Th Π_m^0 と $\exists \forall \exists$ か。

$\exists \forall \exists a \in I \Rightarrow f_m(a) \in I$

$a < \min(X_i)$ $X_i = \{s_0, s_1, \dots, s_{i-1}\} \subset \dots \subset X_j \subseteq X_i (j < i)$ など

即ち題 1 の証明中 $(c_0 c_1) \leq (c_j c_i)$ $j > i$ となるが

f_m が $\exists \forall \exists$ なら $j > i \Rightarrow f_m(s_j) \leq f_m(s_i)$ すなはち $X_j \subseteq \{s_0, \dots, s_{i-1}\} \subset \dots \subset X_i$ 。

($\exists \forall \exists$) $\exists f_m(a) < f_m(s_0) < s_i < \min(X_j)$, 但し $i = f_m(a) \in I$

$\varphi_i = \forall v_0 \exists v_1 \forall v_2 \dots \forall v_{m-1} \psi(v_0, v_1, v_2, \dots, v_{m-1}) \psi \in \Pi_m^0$

は true Π_m^0 -sentence である。

$$h_1(v_0) = \exists v_1 \forall v_2 \dots \forall v_{m-1} \psi(v_0, v_1, \dots, v_{m-1})$$

$$h_3(v_0, v_2) = \exists v_3 \forall v_4 \dots \forall v_{m-1} \psi(v_0, h_1(v_0), v_2, \dots, v_{m-1})$$

$$h_5(v_0, v_2, v_4) = \exists v_5 \forall v_6 \dots \forall v_{m-1} \psi(v_0, h_1(v_0), v_2, h_3(v_0, v_2), \dots, v_{m-1})$$

$$h_1^{**}(u_0) = \max\{h_1(v_0); v_0 \leq u_0\}$$

$$h_2^{**}(u_0, u_2) = \max\{h_2(v_0, v_2); v_0 \leq u_0, v_2 \leq u_2\}$$

$$g(x) = \max\{h_1^{**}(x), h_3^{**}(x, x), h_5^{**}(x, x, x), \dots\} \in \mathbb{N}$$

$h = h_2^{**} g$ は $\exists \forall \exists$ Δ_{m-1} -function である

（ $\exists \forall \exists$ は $\exists \forall \exists$ の $\exists \forall \exists$ である）

$a_0, a_1, \dots, a_{i-1} \in I \rightarrow h(a_0, a_1, \dots, a_{i-1}) \in I$ である。

$a_0, a_1, \dots, a_{i-1} \in \mathbb{N}$ $a \in \mathbb{Z}$ は \mathbb{N} の部分集合

$$a = \max(a_0, a_1, \dots, a_{i-1}) > \mathbb{N}$$

$$h(a_0, a_1, \dots, a_{i-1}) \leq h^{**}(a_0, \dots, a_{i-1}) \leq h^{**}(a, a, \dots, a) \leq g(a) < f_m(a) \in I$$

(g は Δ_{m-1} なので f_m dominate g , a が nonstandard なら $g(a) < f_m(a)$)

$\varphi \rightarrow$ Skolem-funktion s . "I" "P) I" "z... z...; I $\models \varphi \in s$.

$\exists z \in s$ I $\models T_{\text{Th}_0}$

Reference

- [FMS] Friedman, McAloon, Simpson
in "PATRAS Logic Symposium, North Holland" (1982)
- [G,P] Galvin, Prikry in "J. Symb. Logic 38" (1973)
- [K,S] Ketonen, Solovay in "Ann. of Math. 113" (1981)
- [KI] Kurata in "Saitama J. 2" (1984)
- [KII] Kurata in "Ann. of Pure & Applied Logic 31" (1986)
- [M] McAloon in "Springer L.N. in Math. 710" (1979)
- [P,H] Paris, Harrington in "Handbook of Math. Logic" (1977)
- [vT] van der Twen in "Springer L.N. in Math. 872" (1979)