可測基数ノート

でぃぐ 2023 年 3 月 1 日

概要

本稿は可測基数についてのノートである. 可測基数のかなり初歩的な話からはじめ, 超冪と初等 埋め込みという標準的な話題を扱い, 最後に応用として峻厳イデアルの存在の無矛盾性証明を行う.

目次

1	可測基数の初歩	1
2	正規フィルター	6
3	宇宙 V の超冪と初等埋め込み	7
4	ジェネリック超冪	10
5	峻厳イデアル	11

本稿の内容はほぼ Jech のテキスト [Jec06] を参考にしている.

1 可測基数の初歩

定義 1.1. S を無限集合とする. S 上の (一様かつ σ 加法的な確率) **測度**とは μ : $\mathcal{P}(S) \to [0,1]$ であって,次を満たすものである:

- (1) $\mu(\emptyset) = 0, \mu(S) = 1.$
- (2) $X \subseteq Y \subseteq S$ なら、 $\mu(X) \le \mu(Y)$.
- (3) (一様性) 任意の $s \in S$ について $\mu(\{s\}) = 0$.
- (4) $(\sigma$ 加法性) $X_n, n \in \omega$ が互いに素な S の部分集合たちであれば、

$$\mu\left(\bigcup_{n\in\omega}X_n\right) = \sum_{n\in\omega}\mu(X_n).$$

測度論で扱う測度は S 上のある σ 加法族を定義域とするものであったが,ここで扱う測度は定義域が $\mathcal{P}(S)$ なことに注意しよう.

定義 1.2. μ を S 上の測度とする. $A\subseteq S$ が原子であるとは, $\mu(A)>0$ かつ任意の $X\subseteq A$ に対して $\mu(X)=0$ または $\mu(X)=\mu(A)$ となるものである.原子が存在しない測度を原子なしの測度という.

定義 1.3. (1) 基数 κ が**可測基数**であるとは、 κ 上の κ 完備な非単項超フィルターが存在することを言う.

(2) 基数 κ が**実数値可測基数**であるとは、 κ 上の κ 加法的測度が存在することを言う.

S上の非単項超フィルターを考えることと,S上の値域が $\{0,1\}$ である (つまり,2 値である) 測度を考えることは同じである.

実際、非単項超フィルターUに対して

$$\mu(X) = \begin{cases} 1 & (X \in U) \\ 0 & (X \notin U) \end{cases}$$

で定義される測度を対応される写像と、2値測度 μ に対して非単項超フィルター

$$U = \mu^{-1}\{1\}$$

を対応させる写像は互いの逆写像である.

また、この対応において、超フィルターが κ 完備なことと測度が κ 加法的なことが対応する. よって、可測基数は実数値可測基数である.

定義 1.4. 集合 S 上のイデアル I で σ 飽和的であるとは,I に属さない S の部分集合族で互いに素なものはどれも,族の濃度が可算であることを意味する.

S上の測度 μ から来るイデアル $I_{\mu}=\mu^{-1}\{0\}$ は必ず σ 飽和的である。なぜなら,A が I に属さない (すなわち μ の測度が正な) 部分集合の族で互いに素なものとしよう。このとき正の自然数 n に対して $\mu(A)>1/n$ を満たす $A\in A$ は n 個しかない。よって,A は有限集合の可算和であるから,たかだか可算濃度を持つ。

補題 1.5. 可測基数は到達不能基数である.

証明. κ を可測基数とする.

 κ の正則性を示す. κ 上の κ 完備な非単項超フィルター U を取る. κ が特異だとすると, κ の共終列 $\langle \lambda_i : i < \operatorname{cf}(\kappa) \rangle$ でおのおのの λ_i は κ 未満なものが取れる. 今, $\kappa = \bigcup_{i < \operatorname{cf}(\kappa)} \lambda_i$ である. 左辺 κ は U に属するが,右辺はおのおのの λ_i が U の意味で小さく,その $\operatorname{cf}(\kappa) < \kappa$ 個の和集合だから U の意味で小さい.矛盾した.なお,ここで,おのおのの λ_i が小さいのは各 1 点集合が小さく, λ_i はその $\lambda_i < \kappa$ 個の和集合として書けるからである.

 κ の強極限性を示す.背理法で,ある $\lambda<\kappa$ について, $2^{\lambda}\geq\kappa$ だと仮定する.集合 $S\subseteq\{0,1\}^{\lambda}$ で $|S|=\kappa$ となるものを取る.集合 S 上の κ 完備な非単項超フィルター U を取る.各 $\alpha\in\lambda$ について集合 $X_{\alpha}\subseteq S$ を

$$\{f \in S : f(\alpha) = 0\}$$
 もしくは $\{f \in S : f(\alpha) = 1\}$

でUに属する方とする. 集合Xを

$$X = \bigcap_{\alpha < \lambda} X_{\alpha}$$

で定めると $X \in U$ であるが、明らかに X は 1 点集合である.これは U の非単項性に矛盾.

- **補題 1.6.** (1) κ を次を満たす最小の基数とする:非単項 σ 完備な超フィルターが存在する。U をそのような超フィルターの一つとする。このとき,U は κ 完備である。
 - (2) κ を次を満たす最小の基数とする: κ 上の測度が存在する. μ をそのような測度とする. このとき測度 0 集合のイデアル I_{μ} は κ 完備である.

(3) κ を次を満たす最小の基数とする: κ 上の σ 完備かつ σ 飽和的イデアルが存在する. I をそのようなイデアルとする. このとき I は κ 完備である.

証明. (1). U が κ 完備でないと仮定する. すると κ の分割 $\{X_{\alpha}: \alpha<\gamma\}$ があって, $\gamma<\kappa$ かつ各 X_{α} は U の意味で小さい. 関数 $f:\kappa\to\gamma$ を次で定める:

$$f(x) = \alpha \iff x \in X_{\alpha}.$$

つまり,各入力 $x<\kappa$ について,x が何番目のピースに属しているかを返す関数である. γ 上の超フィルター D を

$$D = \{ Z \subseteq \gamma : f^{-1}(Z) \in U \}$$

で定める. U が σ 完備なので,D も σ 完備である.D は非単項でもある:なぜなら,各 $\alpha<\gamma$ について $f^{-1}\{\alpha\}=X_{\alpha}\not\in U$ より $\alpha\not\in D$ だからである.したがって,D は γ 上の単項 σ -完備な超フィルターだが, $\gamma<\kappa$ より,これは κ の最小性に矛盾.

(2). I_{μ} が κ 完備ではないと仮定する.すると測度 0 集合の族 $\{X_{\alpha}: \alpha<\gamma\}$ で, $\gamma<\kappa$ かつ,それらの和集合 $X=\bigcup_{\alpha<\gamma}X_{\alpha}$ は測度正なものがとれる. X_{α} たちは互いに素であると仮定しても良い. $f:X\to\gamma$ を

$$f(x) = \alpha \iff x \in X_{\alpha}$$

と定め、 γ 上の測度 ν を

$$\nu(Z) = \frac{\mu(f^{-1}(Z))}{\mu(X)}$$

と定める. ν は σ 加法的である. また, ν は一様である, なぜなら, 各 $\alpha<\gamma$ について $\nu(\{\alpha\})=\frac{\mu(X_{\alpha})}{\mu(X)}=0$ だからである. これは κ の最小性に反する.

 μ を集合 S 上の測度とし, I_{μ} を測度 0 集合のイデアルとすれば, μ が κ 加法的なら, I_{μ} が κ 完備なことは明らかである.逆も言える:

補題 1.7. μ を集合 S 上の測度とし, I_{μ} を測度 0 集合のイデアルとする.このとき,もし I_{μ} が κ 完備なら, μ は κ 加法的である.

証明. $\gamma < \kappa$ とし、 $\langle X_\alpha : \alpha < \gamma \rangle$ を互いに素な S の部分集合の族とする. X_α たちが互いに素なので、 そのうちたかだか可算個が正の測度を持つ. よって、

$$\{X_{\alpha} : \alpha < \gamma\} = \{Y_n : n \in \omega\} \cup \{Z_{\alpha} : \alpha < \gamma\}$$

と書くことができる. ここに各 Z_{α} は測度 0 集合. よって,

$$\mu(\bigcup_{\alpha < \gamma} X_{\alpha}) = \mu(\bigcup_{n \in \omega} Y_n) + \mu(\bigcup_{\alpha < \gamma} Z_{\alpha})$$

を得る. μ が σ 加法的なので,

$$\mu(\bigcup_{n\in\omega}Y_n)=\sum_{n\in\omega}\mu(Y_n)$$

である. また, I_{μ} が κ 完備なので,

$$\mu(\bigcup_{\alpha < \gamma} Z_{\alpha}) = 0$$

である. 以上より,

$$\mu(\bigcup_{\alpha < \gamma} X_{\alpha}) = \sum_{\alpha < \gamma} \mu(X_{\alpha})$$

を得る.

補題 1.8. (1) ある集合上の原子なしの測度が存在するとき、ある基数 $\kappa \leq 2^{\aleph_0}$ 上に測度が存在する.

(2) I を集合 S 上の σ 完備 σ 飽和的イデアルとする.このとき,ある $Z \subseteq S$ に対して $I \upharpoonright Z = \{X \subseteq Z : X \in I\}$ が極大イデアルであるか,または, σ 完備 σ 飽和的イデアルがある $\kappa \le 2^{\aleph_0}$ 上に存在するかのどちらかが成り立つ.

証明. (1). μ をそのような測度とする. S の測度正な部分集合からなり,逆向きの包含関係で順序付けられた木 T を構成する. T の根は S である. 各 $X \in T$ について,X の測度正な集合への分割 $X = Y \cup Z, Y \cap Z = \emptyset$ を取り,この 2 つを X の直後の元とする. α が極限順序数のとき T の第 α レベルにはすべての共通部分 $X = \bigcap_{\xi < \alpha} X_{\xi}$ であって, $\langle X_{\xi} : \xi < \alpha \rangle$ は $T \upharpoonright \alpha$ の増大鎖で X_{ξ} は第 ξ レベルの元,X は測度正なものたちを置く.

T のどの枝も可算である:なぜなら、 $\langle X_{\xi}: \xi < \alpha \rangle$ が枝ならば、 $\langle X_{\xi} \setminus X_{\xi+1}: \xi < \alpha \rangle$ は測度正な集合の互いに素な族となるからである.

同様に、T のどのレベルも可算であることも分かる. よって、T はたかだか 2^{\aleph_0} 個の極大枝を持つ (各 $\alpha < \omega_1$ について高さ α の極大枝の個数はたかだか 2^{\aleph_0} . よってそれらの ω_1 個の和集合でたかだか 2^{\aleph_0} 個となる).

 $\{b_{\alpha}: \alpha<\kappa\}, \kappa\leq 2^{\aleph_0}$ をすべての極大枝 $b=\{X_{\xi}: \xi<\gamma\}$ であって, $\bigcap_{\xi<\gamma}X_{\xi}$ が非空なものの枚挙とする.各 $\alpha<\kappa$ について $Z_{\alpha}=\bigcap b_{\alpha}$ とおく. $\{Z_{\alpha}: \alpha<\kappa\}$ は S の測度 0 集合への分割となる(Z_{α} が測度 0 でないとすると,一個高さを上げることができ枝の極大性に反する;また,互いの異なる極大枝 b_{α} と b_{β} はどこかで枝分かれしているはずだから,後続ステップでの構成の仕方より, $X_{\alpha}\cap X_{\beta}=\varnothing$ を得る;覆っていることは $s\in S$ を任意に取るとき,s が入っている集合を根から追跡することにより,ある X_{α} に s が入っていることがわかるからよい). あとは $f\colon S\to\kappa$ を $f(x)=\alpha\iff x\in Z_{\alpha}$ とおき, κ 上の測度 ν を $\nu(Z)=\mu(f^{-1}(Z))$ とおけば, ν は一様な σ 加法的測度である.

系 1.9. κ が実数値可測基数ならば、 κ は可測基数か、 $\kappa \leq 2^{\aleph_0}$ である. より一般に、 κ が κ 完備 σ 飽和的イデアルを持つと、 κ は可測基数であるか、 $\kappa \leq 2^{\aleph_0}$ である.

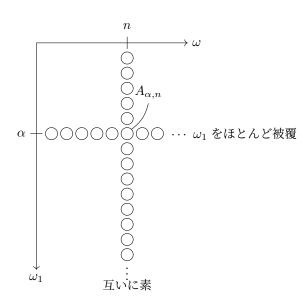
証明. 補題 1.8 の証明より, μ が S 上の原子なしの測度なら,S のたかだか 2^{\aleph_0} 個への測度 0 個の分割が存在することがわかる.つまり, μ は $(2^{\aleph_0})^+$ 加法的ではない.したがって,原子なしの κ 加法的測度を κ が持つとき, $\kappa \leq 2^{\aleph_0}$ である (結論の否定を取ると, $\kappa \geq (2^{\aleph_0})^+$ だが,これと κ 加法性より $(2^{\aleph_0})^+$ 加法性が出るから).後半の主張も同様.

補題 1.8 の (1) の主張の結論には「原子なし」が含まれていなかったが,これは実際には「原子なし」と結論付けられる.なぜなら,原子があると κ は可測基数となるが,補題 1.5 より,それは $\kappa \leq 2^{\aleph_0}$ と相容れないからだ.

定義 1.10. (\aleph_1, \aleph_0) -Ulam 行列とは、 ω_1 の部分集合の族 $\langle A_{\alpha,n} : \alpha \in \omega_1, n \in \omega \rangle$ であって、次の 2 条

件を満たすものである.

- (1) 各 $n \in \omega$ と異なる $\alpha, \beta \in \omega_1$ について $A_{\alpha,n} \cap A_{\beta,n} = \emptyset$ である.
- (2) 各 $\alpha \in \omega_1$ について、集合 $\omega_1 \setminus \bigcup_{n \in \omega} A_{\alpha,n}$ はたかだか可算集合である.



補題 1.11. (\aleph_1, \aleph_0) -Ulam 行列は存在する.

証明. 各 $\xi \in \omega_1$ に対して $f_{\xi}: \omega \to \omega_1$ を $\xi \subseteq \operatorname{ran}(f_{\xi})$ なるものとする. 集合 $A_{\alpha,n}$ を

$$\xi \in A_{\alpha,n} \iff f_{\varepsilon}(n) = \alpha$$

と定める.

 $\xi \in A_{\alpha,n} \cap A_{\beta,n}$ なら $\alpha = f_{\xi}(n) = \beta$ となるので、Ulam 行列の条件 (1) が成り立っていることがわかる.

 $\alpha \in \omega_1$ とする. $\xi > \alpha$ に対して、 f_{ξ} の取り方より、 $f_{\xi}(n) = \alpha$ となる $n \in \omega$ が存在する. よって、

$$[\alpha+1,\omega_1)\subseteq\bigcup_{n\in\omega}A_{\alpha,n}$$

なので条件(2)も成り立っている.

演習問題 1.12. (\aleph_1, \aleph_0) -Ulam 行列の定義において、「各行は可算集合を除いてほとんど ω_1 を覆っている」という条件を「各行は ω_1 を (完全に) 覆っている」と変更したバージョンは存在しないことを示せ.

補題 1.13. ω_1 上の σ 完備 σ 飽和的イデアルは存在しない. 特に ω_1 上の測度は存在しない.

証明. そのようなイデアル I が存在したと仮定する.また, $\langle A_{\alpha,n}:\alpha\in\omega_1,n\in\omega\rangle$ を (\aleph_1,\aleph_0) -Ulam 行列とする.I の σ 完備性と Ulam 行列の条件(2)より,各 α について自然数 n_α があって, $A_{\alpha,n}$ は I-正である.したがって,鳩の巣原理より, $W\subseteq\omega_1$, $|W|=\aleph_1$, $n\in\omega$ があって,すべての $\alpha\in W$ に ついて $n_\alpha=n$ である.すると $\{A_{\alpha,n}:\alpha\in W\}$ は互いに素(by Ulam 行列の条件(1))な非可算な I-正集合の族となる.これは I の σ 飽和性に矛盾する.

以上の ω_1 を一般の後続基数に一般化できる。証明は同様なので省略する。

定義と補題 1.14. λ を基数とする.

- (1) (λ^+, λ) -Ulam 行列とは, λ^+ の部分集合の族 $\langle A_{\alpha,\eta} : \alpha \in \lambda^+, \eta \in \lambda \rangle$ であって,次の 2 条件を満たすものである.
 - (a) 各 $\eta \in \lambda$ と異なる $\alpha, \beta \in \lambda^+$ について $A_{\alpha,\eta} \cap A_{\beta,\eta} = \emptyset$ である.
 - (b) 各 $\alpha \in \lambda^+$ について、集合 $\lambda^+ \setminus \bigcup_{n \in \lambda} A_{\alpha,\eta}$ は λ 以下の濃度を持つ.
- (2) (λ^+, λ) -Ulam 行列は存在する.
- (3) λ^+ 上の λ^+ 完備 σ 飽和的イデアルは存在しない.

系 1.15. 任意の実数値可測基数は、弱到達不能基数である.

証明. κ を実数値可測基数とする. 正則なことは補題 1.5 と同様の証明でよい. 後続基数でないことは、定義と補題 1.14 から分かる.

以上より次が結論付けられる:ZFC に「ある集合上の測度が存在する」という命題を加えた公理系の無矛盾性の強さは ZFC より真に強い.なぜなら「ある集合上の測度が存在する」からはその測度が原子ありかなしかに応じて,到達不能基数か弱到達不能基数のどちらかが出て,どちらも ZFC の無矛盾性を出すからである.

2 正規フィルター

フィルターが**正規**であるとは,それが対角共通部分を取る操作で閉じていることであった.また, κ 上の κ 完備な超フィルター U に対しては,U が正規であることと任意の押し下げ関数 $f\colon X\to\kappa$, $X\in U$ に対して,ある $Y\in U$ について f が Y 上で定数関数となることと同値であった.

定理 2.1. 任意の可測基数の上に正規超フィルターが存在する.

証明. U を κ 上の非単項 κ 完備超フィルターとする. $f,g \in \kappa^{\kappa}$ に対して,

$$f = g \iff \{\alpha < \kappa : f(\alpha) = g(\alpha)\} \in U$$

という同値関係を入れる. また,

$$f <^* g \iff \{\alpha < \kappa : f(\alpha) < g(\alpha)\} \in U$$

という擬全順序関係を入れる.

無限下降列 $f_0>^*f_1>^*f_2>^*\dots$ は存在しない.実際,それがあれば $X_n=\{\alpha:f_n(\alpha)>f_{n+1}(\alpha))\}\in U$ だが,U が σ 完備なので, $X=\bigcap_{n\in\omega}X_n\in U$ であり,特に X は空でない. $\alpha\in X$ を一つ取ると,順序数の無限下降列 $f_0(\alpha)>f_1(\alpha)>f_2(\alpha)>\dots$ ができて矛盾である.

したがって、<* は擬整列順序である.

 $f:\kappa\to\kappa$ を次を満たす (この擬整列順序で) 最小の関数とする:任意の $\gamma<\kappa$ に対して, $\{\alpha:f(\alpha)>\gamma\}\in U$ である.このような f は少なくとも 1 つ存在する.たとえば対角関数 $d(\alpha)=\alpha$ は条件を満たす.

 $D = f(U) = \{X \subseteq \kappa : f^{-1}(X) \in U\}$ とおく. D が κ 上の正規超フィルターなことを示そう.

各 $\gamma<\kappa$ に対して, $f^{-1}\{\gamma\}\not\in U$ である($f^{-1}[\gamma+1,\kappa)\in U$ だから). よって, $\gamma\not\in D$ なので,D は非単項である.

D の正規性を示そう。h を $X \in D$ 上の押し下げ関数とする。h が D のあるメンバー上で定数なことを示さなければいけない。 $g \in \kappa^{\kappa}$ を $g(\alpha) = h(f(\alpha))$ で定義される関数とする。 $g(\alpha) < f(\alpha)$ がすべての $\alpha \in f^{-1}(X)$ で成り立つ。よって,g < f である。f の最小性より,ある $\gamma < \kappa$ に対して $Y := \{\alpha : g(\alpha) = \gamma\} \in U$ となる。したがって,D の定義より $f(Y) \in D$ であり,また, $f(Y) \in D$ で定数 $f(Y) \in D$ を取る。

3 宇宙 V の超冪と初等埋め込み

U を集合 S 上の超フィルターとする. $f,g:S \to V$ に対して次の二つの関係を定める:

$$f =^* g \iff \{x \in S : f(x) = g(x)\} \in U,$$

$$f \in^* g \iff \{x \in S : f(x) \in g(x)\} \in U.$$

S を定義域とする関数全体は真クラスをなすため、同値関係 =* のおのおのの同値類は真クラスになってしまう。そこで Scott のトリックを使って、次のように同値類のようなものを定義する。

$$[f] = \{g : f =^* g \land \neg(\exists h)(h = f \land \operatorname{rank} h < \operatorname{rank} g)\}$$

こうすると各 [f] は集合となる. $f,g:S\to V$ に対して, $[f]\in^*[g]\iff f\in^*g$ と定義する. これは well-defined である.

Ult = Ult $_U(V)$ をすべての [f] (ただし $f: S \to V$) 全体のなすクラスとする.構造 Ult = (Ult, \in *) を考える.これを宇宙 V の超冪という.通常のモデル理論におけるLos の定理は宇宙の超冪でも成り立つことが確認できる:

Ult
$$\models \varphi([f_1], \dots, [f_n]) \iff \{x \in S : \varphi(f_1(x), \dots, f_n(x))\} \in U.$$

ここに φ は集合論の (本物の) 論理式. 特に文を考えると, (V,\in) と (Ult,\in^*) が初等同値なことが分かる.

また、各 $a \in V$ に対して定数関数 $c_a: S \to V; c_a(x) = a$ を考えて、 $j(a) = [c_a]$ とおくと

Ult
$$\models \varphi(j(a_1), \dots, j(a_n)) \iff \{x \in S : \varphi(a_1, \dots, a_n)\} \in U$$
.

を得る. つまり、モデル理論で使っていた用語を拝借すると、 $j\colon V\to \mathrm{Ult}$ は**初等埋め込み**である.

超冪が well-founded である状況を考察する. set-like であることは常に成り立つ:つまり任意の f について

$$\operatorname{ext}(f) = \{ [g] : g \in^* f \}$$

は常に集合である。なぜなら, $g\in^* f$ なる g を考えるとある $h=^* g$ であってすべての $x\in S$ で $h(x)\in f(x)$ となるものをとれる。この h はランクが f 以下である。よって $\mathrm{rank}([g])\leq \mathrm{rank}(f)+1$ となるので, $\mathrm{ext}(f)$ は集合である。

補題 3.1. U が σ 完備な超フィルターなら, $(Ult, ∈^*)$ は well-founded である.

証明. Ult の無限 \in * 下降列がないことを示せば良い. もしあったとする: $[f_0]$ \ni * $[f_1]$ \in * \ni すると各 n について集合

$$X_n := \{ x \in S : f_{n+1}(x) \in f_n(x) \}$$

はUに属する.Uの σ 完備性より

$$X = \bigcap_{n \in \omega} X_n$$

も U に属し、特に空でない。 そこから元 $x \in X$ を一つ取ると、

$$f_0(x) \ni f_1(x) \ni f_2(x) \ni \dots$$

となり、整楚性公理に反する.

Mostowski の崩壊定理は任意の well-founded モデルは推移的モデルと同型なことを主張しているのであった。よって,U が σ 完備なら,あるクラス M と同型なクラス写像 $\pi\colon (\mathrm{Ult},\in^*)\to (M,\in)$ が存在する。記号の乱用で $\pi([f])$ のことを単に [f] と書く。合成写像 $\pi\circ j$ の方がもとの j より重要であるため,これを単に j と書く。したがって,初等埋め込み $j\colon V\to M$ が得られる。

 α が順序数ならば $j(\alpha)$ も順序数であり、初等性と絶対性より $\alpha<\beta\iff j(\alpha)< j(\beta)$ を得る. したがって、任意の順序数について $\alpha\leq j(\alpha)$ を得る. したがって、順序数全体のクラス On は V と M の間で変わらない:On $V={\rm On}^M$. すなわち、M は V の内部モデルである.

初等性より j(0)=0 かつすべての $n\in\omega$ について $j(\alpha+1)=j(\alpha)+1$ であるので,すべての $n\in\omega$ について j(n)=n である. $j(\omega)=\omega$ は ω の定義可能性と絶対性より分かる.

定義 3.2. 内部モデルへの初等埋め込み $j: V \to M$ について,

$$\operatorname{crit}(j) = \min\{\alpha \in \operatorname{On} : \alpha < j(\alpha)\}\$$

とおき,jの**臨界点**と呼ぶ.

- 補題 3.3. (1) 内部モデルへの初等埋め込み $j\colon V\to M$ が非自明, すなわち $j\neq \mathrm{id}$ のとき, 臨界点 $\mathrm{crit}(j)$ は存在する.
 - (2) 可測基数 κ とその上の κ 完備非単項超フィルター U について U を使った超冪によって定まる初等埋め込み $j\colon V\to M$ について,その臨界点は κ である.

証明. (1) の証明. $j(x) \neq x$ なるランク最小の x を取る. $y \in x$ なら $\mathrm{rank}(y) < \mathrm{rank}(x)$ なので、x の ランク最小性より、y = j(y) を得る. よって、 $y = j(y) \in j(x)$ となる. したがって、 $x \subseteq j(x)$. したがって、 $j(x) \neq x$ であることと合わせると $z \in j(x) \setminus x$ がとれる. もし、 $\mathrm{rank}(j(x)) = \mathrm{rank}(x)$ なら $j(z) = z \in j(x)$ となるので、初等性より $z \in x$ を得て、矛盾. よって $\mathrm{rank}(j(x)) > \mathrm{rank}(x)$ である. 一方でランクの定義可能性と初等性と絶対性より $\mathrm{rank}(j(x)) = j(\mathrm{rank}(x))$ を得るので、 $j(\mathrm{rank}(x)) > \mathrm{rank}(x)$. したがって $\{\alpha \in \mathrm{On}: \alpha < j(\alpha)\}$ が空でないことが証明された.

(2) の証明. $\alpha < \kappa$ として $j(\alpha) = \alpha$ を示す. α に関する超限帰納法で示すことにすれば,任意の $\beta < \alpha$ で $j(\beta) = \beta$ であることを仮定して良い. $[f] \in j(\alpha)$ を取る. すると U の意味でほとんどすべて の $x \in S$ で $f(x) < \alpha$. ここで U の κ 完備性より,ある $\beta < \alpha$ が存在して,ほとんどすべての $x \in S$ で $f(x) = \beta$. よって $[f] \in j(\beta)$ である.帰納法の仮定より $[f] \in j(\beta) = \beta$ なので,これで $j(\alpha) = \alpha$ が示された.

次に $j(\kappa) > \kappa$ を示す。対角関数 $d(\alpha) = \alpha$ を考える。 $\{\alpha: d(\alpha) < \kappa\} = S \in U$ なので, $[d] < j(\kappa)$ である。次に $\kappa \leq [d]$ を示す。 $\beta < \kappa$ を任意にとる。すると $\{\alpha: \beta < d(\alpha)\} = [\beta+1,\kappa] \in U$ なので, $j(\beta) < [d]$. $j(\beta) = \beta$ は証明済みなので $\beta < [d]$ を得る。これで $\kappa \leq [d]$ が示された。以上より, $\kappa \leq [d] < j(\kappa)$ である。

定理 3.4. 可測基数が存在することと V = L は両立しない.

証明. 可測基数が存在し、かつ V=L だと仮定する.最小の可測基数を κ とし、 κ 上の非単項 κ 完備 超フィルターを U とする. $j\colon V\to M$ を U から生じる初等埋め込みとする.今、 V=L を仮定して いるので,L の内部モデルとしての最小性により M=V=L である.

 $V \models \kappa$ は最小の可測基数

とiの初等性により

 $V \models j(\kappa)$ は最小の可測基数

である. よって、 $j(\kappa) = \kappa$ とならないといけないが、これは $j(\kappa) > \kappa$ であったことに矛盾.

定理 3.5. $j:V\to M$ を非自明な初等埋め込みとする.このとき, $\mathrm{crit}(j)$ は可測基数である.特に非自明な初等埋め込みが存在するとき可測基数が存在する.

証明. $\kappa = \operatorname{crit}(j)$ とおく.

 $D = \{X \subseteq \kappa : \kappa \in j(X)\}$

とおく. D が非単項 κ 完備超フィルターなことを示す.

主張: $\kappa \in D$.

証明: $\kappa < j(\kappa)$ なのでよい. //

主張: $\emptyset \notin D$.

証明: 初等性より $j(\varnothing)=\varnothing$ なのでよい. //

主張: *D* は共通部分で閉じている.

証明: $X,Y \in D$ とすると $\kappa \in j(X), j(Y)$. ところが初等性により $j(X \cap Y) = j(X) \cap j(Y)$ なので $\kappa \in j(X \cap Y)$. よって $X \cap Y \in D$.

主張: D は上に閉じている.

証明: $X \in D$ かつ $X \subseteq Y$ とする. すると初等性より $j(X) \subseteq j(Y)$ である. したがって, $\kappa \in j(X) \subseteq j(Y)$ を得るのでよい. //

主張: D は超フィルターである.

証明: $X \not\in D$ とすると $\kappa \not\in j(X)$. 初等性より $j(\kappa \setminus X) = j(\kappa) \setminus j(X)$ となり,右辺に κ が属しているため, $\kappa \in j(\kappa \setminus X)$. つまり, $\kappa \setminus X \in D$ である. //

主張: D は非単項.

証明: $\alpha \in \kappa$ について $j(\{\alpha\}) = \{j(\alpha)\} = \{\alpha\}$ である。第一の等式は初等性,第二の等式は臨界点 κ の最小性による。この集合に κ は属さない. //

主張: D は κ 完備.

証明: $\bar{X}=\langle X_i:i<\gamma\rangle$ を D の元からなる列とする.ただし, $\gamma<\kappa$.今,初等性により $j(\bar{X})=\gamma$

 $\langle j(X_i):i< j(\gamma)\rangle=\langle j(X_i):i<\gamma\rangle$ である.したがって,再び初等性により $\bigcap_{i<\gamma}j(X_i)=j(\bigcap_{i<\gamma}X_i)$ となる.しかし,仮定より左辺に κ が属しているため,右辺にも属する.よって, $\bigcap_{i<\gamma}X_i\in D$. // 以上で D が非単項 κ 完備超フィルターなことが示された.

4 ジェネリック超冪

定理 4.1 (Silver). κ を特異基数で $cf(\kappa) = \omega_1$ とする. また、すべての $\lambda < \kappa$ で $2^{\lambda} = \lambda^+$ と仮定する. このとき $2^{\kappa} = \kappa^+$.

証明. $(\operatorname{stat}_{\omega_1},\subseteq)$ を ω_1 の定常集合全体が包含関係で作る半順序集合とする. G を $(V,\operatorname{stat}_{\omega_1})$ ジェネリックフィルターとする. V[G] で議論する. G は ω_1^M 上の正規 σ 完備 M 超フィルターである. $(N,\varepsilon^N)=\operatorname{Ult}_G(V)$ をジェネリック超冪とし, $j\colon V\to N$ を誘導される初等埋め込みとする.

 $\langle \kappa_{\alpha}: \alpha < \omega_1 \rangle$ を V の中で単調増加連続な基数の列で κ に収束するものとする. e を N の中の基数 とし, $e(\alpha) = \kappa_{\alpha}$ で定められる関数によって表現されるものとする. e^+ を N の中での e の後続基数と する.

 $x\in N$ に対して $\mathrm{ext}(x)=\{y\in N:y\ arepsilon^N\ x\}$ とおく.これは M[G] の集合である.この定義より特に $\mathrm{ext}(\mathcal{P}^N(e))=\{x\in N:N\models ``x\subseteq e"\}$

である.

主張 A: $|\mathcal{P}^V(\kappa)| \leq |\text{ext}(\mathcal{P}^N(e))|$.

証明: V の中の $X\subseteq \kappa$ について関数 f_X を $f_X(\alpha)=X\cap\kappa_\alpha$ $(\alpha\in\omega_1)$ と定める. f_X が表現する N の元は,N の中で e の部分集合である. また, $X\neq Y$ なら,関数 f_X と f_Y はゆくゆく異なるので,異なる N の元を表現する.

主張 B: $|\exp(\mathcal{P}^N(e))| = |\exp(e^+)|$.

証明: V で任意の α について $2^{\kappa_{\alpha}}=\kappa_{\alpha}^{+}$ であることから、Los の定理より、N で $2^{e}=e^{+}$ が成り立つ、つまり $F\in N$ がとれて、 $N\models F\colon 2^{e}\to e^{+}$ 全単射 となる。各 $x\in \mathrm{ext}(\mathcal{P}^{N}(e))$ について $y\in N$ で $N\models y=F(x)$ となる元を割り当てる関数を $\tilde{F}\colon \mathrm{ext}(\mathcal{P}^{N}(e))\to \mathrm{ext}(e^{+})$ とする.これは全単射であることが確認できるので、主張が示された. //

主張 C: 任意の $a \varepsilon^N e$ について, $\gamma < \omega_1^V$ が存在して, $a \varepsilon^N j(\kappa_\gamma)$ である.

証明: $a \in \mathbb{N}$ e を任意にとり,関数 f が a を表現するとする.このときある $X \in G$ があって,全て の $\alpha \in X$ で $f(\alpha) < \kappa_{\alpha}$ である.ここで極限順序数全体の集合は club なので G に属する.よって,上 で取った X は全ての元が極限順序数だと仮定して良い.したがって,列 $\langle \kappa_{\alpha} : \alpha < \omega_{1} \rangle$ を連続で取って いたことから, $f(\alpha) < \kappa_{\gamma(\alpha)}$ が,ある $\gamma(\alpha) < \alpha$ について成り立つ. γ は押し下げ関数だから,ある $\gamma(\alpha) < \omega_{1}^{V}$ が存在して,ある $\gamma(\alpha) < \alpha$ について、任意の $\gamma(\alpha) < \alpha$ について、 なる. つまり $\gamma(\alpha) < \alpha$ を得る.

主張 D: $|ext(e)| \le \kappa$.

証明: 各 $\gamma < \omega_1^V$ について, $|j(\kappa_\gamma)| \le |(\kappa_\gamma^{\aleph_1})^V| < \kappa$ である.第一の不等号は $j(\kappa_\gamma)$ の元というのは つねに κ_γ の元を値に取る ω_1 列で表現されるからである.よって,主張 C と合わせて, $|\mathrm{ext}(e)| \le \kappa$ を 得る.

主張 E: $|ext(e^+)| \le \kappa^+$.

証明: もし、 $x \in \mathbb{R}^N e^+$ なら、N の中に x から e への単射があるから、主張 B と同じ方法によって、 $\operatorname{ext}(x)$ から $\operatorname{ext}(e)$ への単射を得る.したがって、 $\operatorname{ext}(\kappa^+)$ は全順序集合で、どの始切片もサイズたかだか κ を持つので、 $\operatorname{ext}(\kappa^+) \leq \kappa^+$ を得る([Jec06] の Exercise 5.3 を参照).

主張 A, B, E を組み合わせると

$$|\mathcal{P}^V(\kappa)| \le |\operatorname{ext}(\mathcal{P}^N(e))| \le |\operatorname{ext}(e^+)| \le \kappa^+$$

を得る.これは V[G] での不等式である.ところが, $|P|=2^{\aleph_1}<\kappa$ であるため,chain condition により,V の全ての κ 以上の基数は V[G] でも基数である.よって

$$|\mathcal{P}^V(\kappa)|^V \le (\kappa^+)^V$$

を得る. これが欲しかった結論である.

5 峻厳イデアル

参考文献

[Jec06] Thomas Jech. Set Theory: The Third Millennium Edition, revised and expanded. Springer Monographs in Mathematics. Springer Berlin Heidelberg, 2006.