

## 書 評

Akihiro Kanamori: *The Higher Infinite: Large Cardinals in Set Theory from Their Beginnings*, Corrected Second Edition, Springer Monographs in Mathematics, Springer 2004

淵 野 昌

本書（以下では [THI] とよぶことにする）は、集合論、特に巨大基数の理論と呼ばれる集合論の研究分野に関する大きな俯瞰を与えるものである。本書の内容は、最新の結果も含み、技術的な数学の細部にはかなり高度な内容も含まれている。しかし [THI] の魅力は、数学の技術的な記述に留まらず、それを集合論や数理論理学を中心として近代、現代の数学史や数学思想史の文脈の中で語っていることであろう。このために、ここで使われている英語のスタイルは、数学書としては破格にハイブローなものになってしまっている。また、著者の高い教養を反映して、文学的ないし文化論的な輝きを持つアリュージョンがいたるところにちりばめられてもいる。ただし、このような本書の“魅力”が、英語の native speakers ではない読者に対しては、数学的内容の難しさに輪をかけて本書の敷居を高くする原因になってしまっているかもしれない。

[THI] の Acknowledgments にもあるように<sup>1)</sup>、評者は、1998 年に、[THI] の第一版をベースにして、当時、著者の Kanamori 氏が準備を進めていたこの第二版のために書きくわえられつつあった改訂や拡張を取り込んだ、日本語への翻訳 [8] を上梓している。この翻訳は現在売り切れになっていて、ネット上では法外な値段がつけられているようである。こんなことなら著者割引で買いためておけば高く売って大儲けができたのと思っても後の祭である。

そういうわけで、翻訳者という立場からのバイアスがかかってしまう可能性もあり、書評の依頼には多少躊躇したのだが、本書の内容も含めて日本では集合論が一般は全く知られていないという状況もあり、むしろ研究分野の現状の紹介をかねた文章としての書評を書くべきではないかと思い、あえてお引受けした次第である。

### 1 順序数、基数、巨大基数

“巨大基数”（定冠詞がデフォルトでついているわけではなく、一般論としては複数形である）という用語について理解するためには、まず、基数の概念を知る必要があるが、そのためには、順序数の理解が必要になる。また、以下の記述でもわかるように、旧来の数学とは異なり、集合論では数理論理学の知識がいたるところで活用される。

[THI] では、順序数や基数の知識は前提とされていて、“順序数” (ordinals), “基数” (cardinals) というキーワードは巻末の索引にも含まれていない。また、“巨大基数” (large cardinals) や “巨大基数の仮説” (large cardinal hypotheses) などの概念もすべて既知のものとして仮定されており、これらのキーワードも索引には見出せない。ただし、Introduction のはじめには、本書のタイトルである “The higher infinite” (以下の引用文 [a] から読みとれるように、これは “巨大基数の存在” の類語と考えてよいだろう) について、

[a] The higher infinite refers to the lofty reaches of the infinite cardinalities of set theory as charted out by *large cardinal hypotheses*. These hypotheses posit cardinals that prescribe

their own transcendence over smaller cardinals and provide a superstructure for the analysis of strong propositions. As such they are the rightful heirs to the two main legacies of Georg Cantor, founder of set theory: the extension of number into the infinite and the investigation of definable sets of reals.

という説明がある。ニューヨーク市立大学の Victoria Gitman と Joel Hamkins 両氏は、彼らの管理している巨大基数の集合論に関する web page [1] を “Cantor’s attic” と名付けているが、この命名は上に引用した Introduction の初めを起想させる。

[THI] では、数理論理学についての基礎知識も仮定されている。例えば、不完全性定理は、順序数や基数とは異なり、索引に含まれている。しかし、索引の指している場所にあるのは、不完全性定理自身についての解説や証明ではなく、歴史的な文脈での不完全性定理に関する記述のみである。

そういうわけで、本書は、集合論の基礎（これは、たとえば学部で「集合と位相」などという題の講義で通常教えられる内容とは、重複はゼロではないにしても全く異なるものである）や数理論理学の基礎の素養のない読者が生半可な読み方をしては歯がたたないのではないかと思う。

一方、[THI] は、1994 年の初版の出版以来、巨大基数の理論のスタンダードなリファレンスとみなされており、この分野での研究論文の多くで、

[b] For the definition of the set-theoretic notions involved, see [11] or [12] ([評者注]: [11], [12] はそれぞれ本書評の文献表の [7] と [THI]). — J. Bagaria and M. Magidor [2]

[c] ... This will allow us to use representation results about the codomain of such embeddings; a good reference for these is [10] ([評者注]: [10] は [THI] のこと). — A. Brooke-Taylor [3]

などとして引用されている。数学的内容だけでなく、[THI] は、集合論の最新の研究の結果についての哲学的考察を促してきたとも言えそうである。最近、欧米では、集合論の最新研究の技術的な内容に対しても踏み込んだ議論のできる数学の哲学の若い研究者が育ってきているが、このような現象は、[THI] が出版されなかったとしたら考えられなかったのではないかと思う。もちろん、本書は数学としての巨大基数の理論の研究者も多く育ててきている。上の引用文 [c] の Brooke-Taylor 氏を含め、現在この分野で活躍している若手の研究者で、[THI] を読んで育った人は少なくないだろう。

引用文 [a] に戻ると、ここでの “the extension of number into the infinite” は、カントルによる順序数や基数の理論のことを頭に置いて述べられているわけだが、これらの概念について、(少なくとも現代的な枠組での導入という意味では) 日本の大学や大学院で教えられることは評者の回りなどごく少数の例外を除くと、全くないと言っていいだろう。そのため、本書について日本語で論じようとする、これらの概念の (現代の集合論での) 扱いについての説明から始めるしかなさそうである<sup>2)</sup>。本書評の最初の版では、読者の便宜を考えて順序数や基数の定義や基本性質やその背景にあるアイデアなどの説明が含まれていたが、紙数の制限から削除せざるを得なかった。これらの説明を含む、この書評のオリジナル版は [6] としてダウンロード可能である。

更に、順序数や基数についての理論の構築をきちんと見てみたい方は、評者による [5] や<sup>3)</sup>、集合論の標準的な教科書である [9] や藤田博司氏による [9] の翻訳などを参照されたい。

## 2 大きな巨大基数と、もっと大きな巨大基数

[THI] の p.472 には、代表的な巨大基数 (の性質) について、含意関係や無矛盾性の強さに関する

巨大基数 (の性質) の大きさの比較をまとめたチャートが描かれている。ここでは, 29 の巨大基数の概念があげられている。ただし, そのうち一番無矛盾性の強さの強いものは,  $0 = 1$  (矛盾そのもの) である。

$0 = 1$  は除くことにしても, これらの基数はいくつかのグループに分類することができる。

1 つの分類としては: 1. 到達不可能基数のように  $V = L$  と共存できるもの, 2. 可測基数のように,  $V = L$  とは共存できないが, その “transcendancy” は主にそれより小さい基数に対する影響としてとらえられるもの, 3. その “transcendancy” が集合論のユニヴァース  $V$  全体に影響を及ぼすもの (Woodin cardinals, strongly compact cardinals, supercompact cardinals, といった巨大基数がこれらに相当する); 4. さらに大きな, ひょっとすると矛盾しているかもしれない (つまり  $0 = 1$  と同値かもしれない) もっと無矛盾性の強さの強い基数の概念 (Vopěnka’s Principle, huge,  $I_0 \sim I_3$  など)。

[THI] で大きなウエイトの置かれているのは, 上の分類では 2. と 3. に属す巨大基数の存在原理で, そこでの記述のライトモチーフの 1 つとなっているのは, 実数の集合の正則性の性質 (regularity properties) の問題である。ここで正則性の性質といているのは, 1 つの確定した性質のことではなく, [THI] の §12 の初めにある記述集合論についての説明での言葉を借りれば,

[d] ... a major incentive for the subject has been to investigate the extent of the *regularity properties*, properties indicative of well-behaved sets of reals of which Lebesgue measurability, the Baire property, and the perfect set property are the prominent examples.

という意味である。ここでは, ルベーク可測性に限って [THI] で書かれている話の流れを追ってみることにする。

$n$  次元実ベクトル空間  $\mathbb{R}^n$  の部分集合  $X$  が射影集合であるとは,  $X$  が, ある  $m \geq n$  に対する  $\mathbb{R}^m$  のボレル集合から出発して, 射影と補集合をとる操作を有限回施すことによって得られるような集合になっていることである。

「すべての射影集合が可測である」という主張は, 到達不可能基数の存在と無矛盾等価である ([THI] の Theorem 11.1 のソロベイの結果の証明 (§11 の後半) と, Theorem 11.6 の後で触れられている Shelah の結果から出る)。ただし, [THI] では, この無矛盾等価性の結果は, 射影集合の理論の基礎について述べている §12~§15 より前に置かれているため, ここで述べたような形では述べられていない。

一方,  $V = L$  のもとでは,  $\mathbb{R}$  の整列順序 ( $\subseteq \mathbb{R}^2$ ) で射影集合となるものが存在するが ( $\Delta_1^1$  集合としてとれる), フビニの定理から, この整列順序は  $\mathbb{R}^2$  の非可測部分集合であることがわかる ([THI], Corollary 13.10)。

§14~§15 では射影集合の階層の下方での集合の正則性と上で述べた巨大基数の分類での 2. に属す巨大基数の無矛盾性の強さを有する仮定との関係について述べられている。

しかし, [THI] に引用されている結果のうちの圧巻は, Chapter 6, §32 に述べられているものであろう。ここでは, 十分に大きな巨大基数の存在からすべての射影集合のルベーク可測性が導かれることを主張する Shelah-Woodin の結果 ([THI], Theorem 32.11), さらにそれを改良する, 巨大基数の存在の下で, Axiom of Determinacy (AD) とよばれる, すべての実数が強い正則性を持つことを帰結する公理が  $L(\mathbb{R})$  で成り立つことを示す Woodin による定理 (Corollary 32.14) が, 証明のアイデアの一部の説明とともに引用されている。Woodin の  $ZF + AD$  との equiconsistent になる巨大基

数の命題 (無限個の Woodin 基数の存在) についてもごく短い証明のアイデアのスケッチが与えられているだけである。本書の多くの箇所では、証明が省略されたときに、“see volume II” という注意書きが加えられている。次の節で述べるような状況から、この volume II が実際に刊行されることになるかどうかはまだ未確定であるように思える。しかし、この Chapter 6 では、未来へのリファレンスは、volume II ではなく、Martin による本 [∞] と Woodin-Mathias-Hausser による本 [∞] になっている。

[THI] のもう 1 つのライトモチーフと言えるテーマには無限組合せ論がある。Chapter 2 は、無限組合せ論が考察の中心になっており、前出の巨大基数の分類では、主に 1. から 2. に属するような巨大基数が、無限組合せ論の視点から論じられている。Chapter 5 の §25 では、同じ分類では 3. に属す巨大基数と関連する  $\mathcal{P}_{\kappa\gamma}$  の組合せ論が論じられている<sup>4)</sup>。

### 3 巨大基数の理論への“入門書”としての [THI]

[THI] は 500 ページ以上の大著であるが、巨大基数に関するテーマがすべてこの本の中に網羅的に述べられているわけではない。たとえば generic ultrapower は巨大基数の研究で非常に重要な役割をはたすテクニックであるが、これに関しては、§16 (p.210) で

- [e] Solovay’s paper [71] was particularly influential, for in establishing 16.1 not only did it broaden the study of large cardinal properties from ultrafilters to ideals, but it also described how forcing and ultrapowers can be combined in a useful technique now known as *generic ultrapowers*. Owing to various developments in the 1970’s generic ultrapowers was to emerge as a standard technique of wide applicability, and it is taken up against a broader backdrop in volume II.

と書いてあるだけである。

実は、generic ultrapower の構成では、saturated な ideal を利用すると well-founded な generic ultrapower が得られることが知られているのだが、この部分では、そのような説明なしに、上の引用文 [e] のすぐ後に、

- [f] What played a key role in this area and soon became a staple feature of large cardinal theory is the concept of *saturated ideal*, formulated and studied by Tarski [45].

という説明が続いている。しかし、generic ultrapower に関する上で述べたような事情を知らない読者にとっては、この文章の展開の意味をくみとることは困難ではないだろうか。

引用文 [e] の終りでも述べられているように、このような補足説明の必要は、多くの場所で volume II に先送りされているのだが、この volume II は、まだ出版されていないし、すぐに出版される気配もないように思える。Volume II が出版されにくい状況ができてきていることの事情の 1 つに、[THI] が出版されてから後に、[THI] の著者も編集にかかわっている、分厚い 3 巻からなる Handbook of Set Theory [4] が刊行されたことがあげられるだろう。

[4] は volume II に含まれるべき話題を既にほぼすべてカバーしているように見える。さらにこの Handbook の執筆にかかわる著者や検読者たちの議論による研究の進展や、これが出版されたことで、集合論の研究の進展にさらに拍車がかかるにちがいないことも考えに入れると、そのような進展をさらに乗り越えてこれから書かれなくてはならない volume II の執筆は、限りなく困難なものになって

しまっているのではないかと考えられるのである。

この書評の初めでも触れた Gitman と Hamkins 両氏による “Cantor’s attic” は Wikipedia のソフトウェアを用いて実現されたハイパーテキストである。現在のところ、ここにリンクされている文章の多くは、巨大基数の定義や基本性質を述べた簡素なテキストにすぎないが、ネット上のハイパーテキストを複数の著者が拡張するような形で、本書の volume II にかわるようなものを構築する、ということも考えられるかもしれない。また、“Cantor’s attic” 自身がそのようなものに成長する可能性もゼロではないように思える。

[THI] は、数学研究の最先端の話題を、テクニカルな側面に集中して淡々と語るのではなく、20 世紀の初頭からの集合論の研究の進展を、数理論理学や抽象解析学など関連する他の分野の研究の進展とともに歴史的、数学思想史にも踏み込んで説明しており、時には研究の発展にともなうもっと人間的なドラマのようなものにまでも触れる記述になっている。しかし、そのようなナレーションと数学的な内容のバランスは非常によくとれている。

しかし、[THI] でも、数学的な記述の明晰さが、歴史的な発展を織り交ぜながら記述する、というスタイルの犠牲になっている部分も皆無ではないようにも思える。たとえば、上の第 1 節で触れた Solovay の定理 Theorem 11.1 は、強制法の理論の Cohen による発明の直後に得られた結果である、という位置付けから、この場所で説明されているわけだが、むしろ記述集合論の基礎概念の説明の後に置いて、そこでの語彙を用いた記述を添えることで、§32 での結果との関連をより明確にできたかもしれない。ただし、これについても、[THI] では、Shelah による射影集合のルベーク可測性の主張の到達不可能基数の存在と無矛盾等価の証明が “see volume II” として volume II に先送りされているので、volume II でここで指摘したことの改良修正が行なえる可能性が残っている。似たようなことは、先の引用文 [e] と [f] のところで述べたことでも言える。こうして見てくると、上で指摘した困難があるとしても、volume II がいずれ書かれて本書を補完することは、強く望まれることであるように思えてくる。

本書評の初めの方で「集合論の基礎や数理論理学の基礎の素養のない読者が生半可な読み方をしても歯がたたないのではないかと思う」と書いたが、[THI] のうち Introduction と Appendix は、集合論の発展の歴史や数学の哲学の視点からの考察が中心になっており、技術的な予備知識がなくても、ここに書かれている巨大基数の集合論の研究の意義についての議論の輪郭をつかむことはできるだろう。本書の読解の前提となる基礎知識のリソースが十分でないと感じている読者は、この部分を読んでみてから、本文を「生半可」でない読み方で読むことにするかどうかの決心をすればよいのではないだろうか。

#### 注 釈

- [THI] の Corrected Second Edition の Acknowledgments には、筑波大学の塩谷真弘氏や、現在神戸大学の私の研究グループに研究員として所属している Andrew Brooke-Taylor 氏の名前もあがっている。
- 引用文 [a] での “definable sets of reals” の方は、後述の射影集合や、 $L(\mathbb{R})$  の要素となっている実数の集合のことであるが、射影集合については、[THI] の §12 ~ §15 で self-contained な記述がなされている。

- 実際、[5] の執筆の 1 つの目標は、[THI] や [7] など集合論の基礎的な知識を前提とした教科書への橋渡しになるものを日本語で提供することであった。
- $\mathcal{P}_{\kappa\gamma}$  組合せ論は日本での集合論研究の重点的なテーマの 1 つであり、この節では、阿部、塩谷、松原、加茂といった日本人の研究者の結果が多く引用されている。

#### 文 献

- [1] Victoria Gitman and Joel Hamkins, Cantor’s

6

## 書 評

attic,

<http://cantorsattic.info/Cantor%27sAttic>

- [2] Joan Bagaria and Menachem Magidor, Group radicals and strongly compact cardinals, The Transactions of the American Mathematical Society, to appear.
- [3] Andrew Brooke-Taylor, Large cardinals and definable well-orderings of the universe, Journal of Symbolic Logic, 74, no.2 (2009), 641–654.
- [4] Matthew Foreman and Akihiro Kanamori (Eds.), Handbook of Set Theory, Springer (2010).
- [5] 淵野 昌, 構成的集合と公理的集合論入門, 田中一之 編, ゲーデルと20世紀の論理学, 第4巻, 東京大学出版会 (2007) に第I部として収録.
- [6] 淵野 昌, 本書評の unabridged version: <http://kurt.scitec.kobe-u.ac.jp/~fuchino/papers/review-higher-inf-unabridged.pdf>
- [7] Thomas Jech, Set Theory, The Third Millennium Edition, Springer (2001/2006).
- [8] Akihiro Kanamori, 淵野 昌 訳, The Higher Infinite (巨大基数の集合論) シュプリンガー・フェアラーク東京 (株) (1998).
- [9] Kenneth Kunen, Set Theory, An Introduction to Independence Proofs, Elsevier (1980). 日本語訳: K. キューネン著, 藤田 博司 訳, 集合論 — 独立性証明への案内, 日本評論社 (2008).

(2013年1月31日提出)  
(ふいの さかえ・神戸大学)