

強制法セミナー第 1 回：数理論理学の初歩

Hiromi ISHII (@mr_konn)

2024-06-23

目次

| | | |
|-----|--------------------------------|----|
| 1 | 一階述語論理の構文と証明体系 | 1 |
| 1.1 | 定義による拡張 | 7 |
| 2 | 一階述語論理の Tarski 意味論 | 8 |
| 3 | モデルの性質：モデルの濃度とモデル間の真理の比較、完全性定理 | 10 |
| 3.1 | 初等性と絶対性、Tarski-Vaught の判定条件 | 10 |
| 3.2 | 超積と超冪によるモデルの構成と Łoś の定理 | 11 |
| 3.3 | 超積の応用 1：コンパクト性定理 | 15 |
| 3.4 | 完全性定理：証明体系と意味論を繋ぐもの | 15 |
| 3.5 | 超積の応用 2：超準解析 | 17 |
| 3.6 | Löwenheim-Skolem の定理 | 20 |
| 4 | 不完全性定理と Tarski の真理定義不可能性定理 | 23 |
| 4.1 | Tarski の真理定義不可能性定理 | 23 |
| 4.2 | ZFC に対する不完全性定理 | 25 |
| 5 | 参考文献 | 29 |

1 一階述語論理の構文と証明体系

一階述語論理は、予め固定された言語の下で、与えられた集合の元の間関係を使って記述できるような性質を扱う論理体系である。現代数学は、一階述語論理の下で適切な強さの理論の集合論¹⁾を採用すれば全て展開できることが知られている。

ZF 集合論は一階述語論理で記述される理論であり、集合論では一階述語論理に関する数理論理学の結果を縦横無尽に使う。本稿ではその必要最小限の事実を振り返っておく。まずは、一階述語論理の構文と意味論について簡単に見ていこう。一階述語論理では議論したい理論ごとに言語 \mathcal{L} を固定して議論をする。一階述語論理における言語とは、何が項で何が論理式なのかを確定させるのに必要な記号の集まりである。

1) ここでの「集合論」は ZF に限らない広い意味でのものである。よく、圏論が「集合論に代わる数学の基礎として採用できる」と説明されることがあるが、これはつよつよ圏であるトポスの内部言語を使うことで集合論を代替できる、という話で、ZF とは違う集合論の「実装」を与えることができる、という話である。

本節のより踏み込んだ内容については、証明論寄りの内容は古森・小野 [1] や戸次 [2] を参考にされたい。

定義 1 (一階述語論理の項と論理式). 一階述語論理の言語 \mathcal{L} は次の構成要素から成る：

- 関数記号 $f_0^{(n_0)}, f_1^{(n_1)}, f_2^{(n_2)}, \dots$ ($n_i \in \mathbb{N}$)
- 述語記号 $R_0^{(m_0)}, R_1^{(m_1)}, R_2^{(m_2)}, \dots$ ($m_i \in \mathbb{N}$)

上添え字の $(n_i), (m_i)$ は記号の一部ではなく、各記号ごとに割り当てられている自然数であり、**項数 (arity)** と呼ばれ、 $f^{(n)}$ は n -項関数記号、 $R^{(m)}$ は m -項述語記号と呼ばれる。特に、0-項関数記号は**定数記号**と呼ばれ、メタ変数 c_i, d_i, \dots などで表す。一般に、記号の集合は有限とは限らず、任意の無限集合であったり、クラスであったりする場合がある。

一階の言語 \mathcal{L} について、 \mathcal{L} -**項 (\mathcal{L} -term)** を以下のように帰納的に定義する：

- 定数記号 c は \mathcal{L} -項である。
- 変数 v は \mathcal{L} -項である。
- 関数記号 f^n および \mathcal{L} -項 $\tau_0, \dots, \tau_{n-1}$ に対し、 $f(\tau_0, \dots, \tau_{n-1})$ は \mathcal{L} -項である。
- 以上で定まるもののみが \mathcal{L} -項である。

最後の「以上で定まるもののみが～」というのは、計算機科学でいう最小不動点の条件と同じである。

以後の帰納的定義では省略する。

一階言語 \mathcal{L} について、 \mathcal{L} -**原子論理式 (atomic \mathcal{L} -formula)** を以下のように帰納的に定義する：

- \perp は \mathcal{L} -原子論理式である。
- τ, τ' が \mathcal{L} -項のとき、 $\tau = \tau'$ は \mathcal{L} -原子論理式である。
- R が m -項述語記号、 $\tau_0, \dots, \tau_{m-1}$ が \mathcal{L} -項のとき、 $R(\tau_0, \dots, \tau_{m-1})$ は \mathcal{L} -原子論理式である。

古典一階述語論理の \mathcal{L} -**論理式 (\mathcal{L} -formula)** を以下のように機能的に定義する：

- \mathcal{L} -原子論理式は \mathcal{L} -論理式である。
- φ, ψ が \mathcal{L} -論理式のとき、 $\varphi \rightarrow \psi$ は \mathcal{L} -論理式である。
- x が変数記号で φ が \mathcal{L} -論理式のとき、 $\forall x \varphi$ は \mathcal{L} -論理式である。

自由変数²⁾を持たない論理式を**閉論理式 (closed formula)** または**文 (sentence)** と呼ぶ。

言語 \mathcal{L} について、 \mathcal{L} -論理式の全体のクラスを \mathcal{L} と書くことがある。

\rightarrow は右結合とする。つまり、 $\varphi \rightarrow \psi \rightarrow \chi$ は $\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \chi)$ の略記として解釈される。

注意 1. ここでは、オブジェクトレベルの演算・関係と区別するために、関数・述語記号を太字で表している。本節と次節では暫くこの区別を用いるが、慣れてきたら単に両者を混合して普通の字体で書く。

注意 2. いま我々は古典論理だけを考えているので、他の論理結合子・量子化子は次のような略記法として導入する：

$$\begin{aligned}\neg\varphi &::= \varphi \rightarrow \perp, & \varphi \wedge \psi &::= \neg(\varphi \rightarrow \neg\psi), & \varphi \vee \psi &::= (\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow \psi, \\ \exists x\varphi &::= \neg\forall x\neg\varphi \\ \exists!x\varphi &::= \exists x \left[\varphi \wedge \forall y \left\{ \varphi \left[\frac{x}{y} \right] \rightarrow y = x \right\} \right]\end{aligned}$$

2) 変数が自由とか束縛されているとかはみなさんが知っているやつです。

このようにするのは、今後論理式の複雑性に関する帰納法で色々な証明を回していく際に、場合分けの数は少ないほうが楽だからである。

一階の言語の例として、ここではこれからずっと付き合うことになる集合論の言語 \mathcal{L}_\in や環の言語 $\mathcal{L}_{\text{ring}}$ などを挙げておく：

例 1 (集合論の言語). 集合論の言語 \mathcal{L}_\in は、二項述語記号 $\in^{(2)}$ のみを持つ言語である。

え？他の記号は要らないの？和集合とか内包表記とか と思うかもしれないが、ZF 理論は十分強力であり、そうした記号を含む論理式があっても、それを含まない形で書き換えることができる。例えば、 $x = A \cup B$ は $\forall z [z \in x \leftrightarrow z \in A \vee z \in B]$ と書き換えることができる。

例 2 (環の言語). 単位的環の言語 $\mathcal{L}_{\text{ring}}$ は定数記号 $0, 1$ 、二項関数記号 $+, \cdot$ を持つ言語である。

無限言語の例としては、体 K に対して K -線型空間の言語がある：

例 3 (K -線型空間の言語). K を体とすると、 K -線型空間の言語は以下から成る：

- 定数記号 0
- 二項関数記号 $+$
- $c \in K$ ごとに、一項関数記号 $c \cdot$

以上はあくまで何が式で何が項かという構文を定義しただけである。それらの証明可能性を与えるのが**証明体系**である。一階述語論理には互いに同値な複数の証明体系が知られている。型付き λ -計算に近い自然演繹 NK や、コンビネータ論理に近いヒルベルト流の体系 HK、簡潔でわかりやすく証明論などで用いられるシーケント計算 LK が代表的である。

分析の対象としては LK が洗練されているのだが、導入が簡単であり、強制法で扱う上でも楽なのでここではヒルベルト流の体系 HK を証明体系として採用することにする。

定義 2 (古典一階述語論理の証明体系 HK). 定数記号の集合 A, B, C, \dots と変数記号の集合 x, y, z, \dots が与えられた時、これらから定まる CL-項 (CL-term) を以下で定める：

1. 特別な定数 K, S は CL-項である。
2. 定数 A, B, C, \dots および変数は x, y, z, \dots は CL-項である。
3. L, M を CL-項とすると、 (LM) は CL-項である。

変数を含まない CL-項を**閉 CL-項**と呼び、定数 K, S のみから成る閉項を**結合子**または**コンビネータ (combinator)**と呼ぶ。CL-項の括弧は左結合とし、一番外側のものは省略する。つまり、 $LM(NO)P$ は $((LM)(NO))P$ の略記である。CL-項を渡るメタ変数として、 L, M, N, \dots などを用いる。

古典一階述語論理のヒルベルト流証明体系 HK を定義する。HK-式は $K, S, P, E_{\text{refl}}, E_{\text{symm}}, E_{\text{trans}}, E_{\text{subs}}, E_{\text{cong}}, F, G, J$ を定数として持つ CL-項 L と一階述語論理式 φ に対して、 $L : \varphi$ の形のものである。 L を主部または証明項、 φ を述部または型と呼ぶ。HK は以下の公理図式を持つ：

- 公理図式：

- $K : P \rightarrow Q \rightarrow P$
- $S : (P \rightarrow Q \rightarrow R) \rightarrow (P \rightarrow Q) \rightarrow P \rightarrow R$
- $A : \perp \rightarrow P$
- $P : ((P \rightarrow Q) \rightarrow P) \rightarrow P$

- $E_{\text{refl}} : \forall x \ x = x$
- $E_{\text{symm}} : \forall x \forall y \ [x = y \rightarrow y = x]$
- $E_{\text{trans}} : \forall x \forall y \forall z \ [x = y \rightarrow y = z \rightarrow x = z]$

- 任意の述語記号 $R^{(n)}$ に対し：

$$E_{\text{subs}} : \forall x_0 \dots \forall x_{n-1} \forall y_0 \dots \forall y_{n-1} \ [x_0 = y_0 \rightarrow \dots \rightarrow x_{n-1} = y_{n-1} \rightarrow R(\bar{x}) \rightarrow R(\bar{y})]$$

- 任意の関数記号 $f^{(n)}$ に対し：

$$E_{\text{cong}} : \forall x_0 \dots \forall x_{n-1} \forall y_0 \dots \forall y_{n-1} \ [x_0 = y_0 \rightarrow \dots \rightarrow x_{n-1} = y_{n-1} \rightarrow f(\bar{x}) = f(\bar{y})]$$

- $F : (\forall x P) \rightarrow P\left[\frac{x}{\tau}\right]$ (ただし τ は \mathcal{L} -項)
- $G : \forall x (P \rightarrow Q) \rightarrow (P \rightarrow \forall x Q)$ (ただし変数 x は P に自由に現れない)

注意 3. $E_{\text{=}}$ たちは**等号公理**と呼ばれる。我々は論理式の定義に $=$ を入れているので、これらが上手く振る舞うことを要請するために必要である。定義に $=$ を入れない流儀では、この公理は不要である。

これで HK の公理は定まった。続いて HK における「理論（公理系）」「証明」の概念を形式化しよう：

定義 3 (HK の証明図).

1. HK における言語 \mathcal{L} の**公理系**または**理論** Γ とは、証明項がただ一つの定数のみからなる CL-項で、述部が \mathcal{L} -閉論理式であるような HK-項の集合である。
2. HK の**証明図**とは、HK-項を頂点とする根つき木であって、全ての枝が葉から根に向かって次の**推論規則**のいずれかに従って形成されているものである。根を「**結論**」、葉を「**仮定**」と呼ぶ：
 - (a) **三段論法**³⁾ (**modus ponens**, MP)：

$$\frac{L : P \rightarrow Q \quad M : P}{(LM) : Q} \text{MP}$$

- (b) **汎化 (generalization)**：

$$\frac{M : P}{JM : \forall x P} \text{Gen} \quad (\text{ただし仮定の述部に } x \text{ は自由に現れない})$$

3. 理論 Γ からの証明図は、仮定がすべて HK の公理または Γ の公理である証明図のことである。
4. HK 理論 Γ から論理式 φ が**証明可能 (provable)**、記号： $\Gamma \vdash_{\text{HK}} \varphi$ とは、結論が φ であるような Γ からの証明図が存在することである。 Γ から証明可能な閉論理式の全体を、 Γ の**定理**と呼ぶ。

3) 厳密には、ギリシアのアリストテレス論理学における「三段論法」とは「大前提・小前提・結論」からなる（正しいとは限らない）論法の総称であり、モーダス・ポネンスはその中の妥当な典型例の一つである。だから、本来日本語訳として「三段論法」と呼ぶのは若干間違っており、厳密を期すのなら「前件肯定」と呼ぶべきだといえそうなのだが、もう習慣として定着しているのでここでもそれに倣う。

5. φ が HK の恒真式 (tautology、記号 $\vdash_{\text{HK}} \varphi$) とは、 φ が \emptyset で証明可能であることである。
6. 理論 T が矛盾している (inconsistent) であるとは、 $T \vdash \perp$ が成り立つこと、すなわち T から \perp への証明図が存在することである。矛盾していない理論を無矛盾 (consistent) であるといい、理論 T が無矛盾であることを記号 $\text{Con}(T)$ で表す。
7. 理論 T が完全であるとは、任意の閉論理式 φ について $\varphi \in T$ または $\neg\varphi \in T$ のいずれかが成り立つことである。

注意 4. 面倒なので、特に使わない場合は HK の証明項を省略することがある。

注意 5. モデル理論では、理論といたら専ら完全な理論を指すことが多い (選択公理で拡大すればいいので)。以下では理論の完全性は仮定しない。

次の結果は重要である：

定理 1. HK は無矛盾である。つまり、理論 \emptyset は無矛盾である。

標準的な証明は、HK のメタ計算として見ることでできる Gentzen 流シーケント計算 LK を導入し、LK-証明可能性と HK-証明可能性の一致を証明してから、LK のカット除去定理を示すことで行われる。今回はそんなことやってる暇はないし、使わないので省略する。

演習 1. おるうえくんに証明してもらおう！

例 4 (二重否定除去). 述語論理に立ち入る前に、この証明体系で二重否定除去 $\neg\neg P \rightarrow P$ が証明可能であることを見てみよう (幅を取るので、 $\neg P := P \rightarrow \perp$ の略記法を使う)。以下がその証明図である：

$$\frac{\frac{\frac{S : \gamma}{S(KP) : (\neg\neg P \rightarrow (\neg P \rightarrow P) \rightarrow P) \rightarrow (\neg\neg P \rightarrow \neg P \rightarrow P) \rightarrow \neg\neg P \rightarrow P} \text{MP}}{\frac{K : \xi \quad P : (\neg P \rightarrow P) \rightarrow P}{KP : \neg\neg P \rightarrow (\neg P \rightarrow P) \rightarrow P} \text{MP}} \text{MP} \quad \frac{\frac{S : \zeta \quad \frac{K : \delta \quad A : \perp \rightarrow P}{KA : \neg P \rightarrow \perp \rightarrow P} \text{MP}}{S(KA) : \neg\neg P \rightarrow \neg P \rightarrow P} \text{MP}}{S(KP)(S(KA)) : \neg\neg P \rightarrow P} \text{MP}$$

但し、

$$\begin{aligned} \gamma &:= (\neg\neg P \rightarrow (\neg P \rightarrow P) \rightarrow P) \rightarrow (\neg\neg P \rightarrow \neg P \rightarrow P) \rightarrow \neg\neg P \rightarrow P \\ \xi &:= ((\neg P \rightarrow P) \rightarrow P) \rightarrow \neg\neg P \rightarrow (\neg P \rightarrow P) \rightarrow P \\ \zeta &:= (\neg P \rightarrow \perp \rightarrow P) \rightarrow (\neg P \rightarrow \perp) \rightarrow \neg P \rightarrow P \\ \delta &:= (\perp \rightarrow P) \rightarrow \neg P \rightarrow \perp \rightarrow P \end{aligned}$$

このように、ちょっとした証明でも結構たいへんである。次の演繹定理を使うとある程度証明を楽できる：

定理 2 (HK の演繹定理). Γ を理論、 φ, ψ を論理式としたとき、 $\Gamma, \varphi \vdash_{\text{HK}} \psi$ ならば $\Gamma \vdash_{\text{HK}} \varphi \rightarrow \psi$ 。

この証明には、次の λ -抽象を使う：

定義 4. M を CL-項、 x を変数としたとき、 x を含まない CL-項 $(\lambda x.M)$ を M の構成による帰納法

で次のように定義する：

1. $\lambda x.M := KM$, ただし $x \notin \text{FV}(M)$
2. $\lambda x.x := SKK$
3. $\lambda x.JM := G(J(\lambda x.M))$
4. $\lambda x.MN := S(\lambda x.M)(\lambda x.N)$

演繹定理はより詳しく次のように言い換えられる：

定理 3 (HK の演繹定理). x を Γ に現れない CL-変数、としたとき、

$$x : \varphi, \Gamma \vdash_{\text{HK}} M : \psi \implies \Gamma \vdash_{\text{HK}} (\lambda x.M) : \varphi \rightarrow \psi$$

系 4. $T, \varphi \vdash \perp \implies T \vdash \neg \varphi$.

この λ -抽象は、理論計算機科学で λ -計算の項をコンビネータ論理にコンパイルする際に用いられる変換と同じものである。 S, K といった項も、コンビネータ論理の基本的な項である。実は、上の二重否定除去の証明図は、最初に Haskell で同じ型を持つプログラムをでっちあげて、コンパイラに部分項の型推論をさせて復元して書いたものである。HK-項の定義の際に「型」という言葉を使ったように、実は直観主義論理の証明項・主部と、型付き λ -計算の項・型との間には対応関係があり、これを **Curry-Howard 対応** とよぶ。我々は古典論理を考えているが、これは λ -計算に続きの計算を表す**継続**を入れたものに対応しており、実は継続オペレータに型を付けようすると、古典命題論理のトートロジーである Peirce の法則 $((P \rightarrow Q) \rightarrow P) \rightarrow P$ と一致し、これこそが上の論理公理の P である。Peirce の法則は直観主義論理に付け加えると、ちょうど古典論理と一致する。

演習 2. 上で導入した HK から排中律 $P \vee \neg P$ が証明可能であることを示せ。また、逆に HK から P を除いた体系に排中律・二重否定除去の一方だけを追加すると、P が証明できることを示せ。

演習 3 (強い等号公理). HK において、次が証明可能であることを示せ：

1. τ を項、 z_0, \dots, z_{n-1} を変数とするとき、

$$\forall x_0 \dots \forall x_{n-1} \forall y_0 \dots \forall y_{n-1} \left[x_0 = y_0 \rightarrow \dots \rightarrow x_{n-1} = y_{n-1} \rightarrow \tau\left[\frac{z}{x}\right] = \tau\left[\frac{z}{y}\right] \right].$$

2. φ を論理式、 z_0, \dots, z_{n-1} を変数とするとき、

$$\forall x_0 \dots \forall x_{n-1} \forall y_0 \dots \forall y_{n-1} \left[x_0 = y_0 \rightarrow \dots \rightarrow x_{n-1} = y_{n-1} \rightarrow \varphi\left[\frac{z}{x}\right] \rightarrow \varphi\left[\frac{z}{y}\right] \right].$$

演繹定理の応用として、次の命題が示せる：

補題 5. φ を閉論理式とする。理論 T が無矛盾なら、 $T + \varphi$ か $T + \neg \varphi$ の少なくとも一方は無矛盾。

証明 まず $T + \varphi$ が矛盾した場合を考える。このとき、有限個の $A_0, \dots, A_{n-1} \in T$ があって、 $A_0, \dots, A_{n-1}, \varphi \vdash \perp$ となる。特に、演繹定理の系 4 から $A_0, \dots, A_{n-1} \vdash \neg \varphi$ が成り立ち、特に $T \vdash \neg \varphi$ である。よって $\neg \varphi$ は T の帰結なので、 $T + \varphi$ は当然無矛盾である。

逆に $A_0, \dots, A_{n-1}, \neg\varphi \vdash \perp$ とすると、同様にして $T \vdash \neg\neg\varphi$ が成り立つ。二重否定除去則 HK の定理であるので、再び演繹定理から $T \vdash \varphi$ を得る。 \square

演習 4. 上の証明を、HK から P を取り除いた直観主義論理の体系 HJ でも通るようにせよ。

補題 6. HK において、理論 T から φ が証明不能なら、 $T + \neg\varphi$ は無矛盾。

証明 T が矛盾していると、公理 A : $\perp \rightarrow P$ より任意の論理式が証明可能となるので、仮定から T は無矛盾であることに注意する。

$T + \neg\varphi$ が矛盾していたとする。このとき再び系 4 から $T \vdash \neg\neg\varphi$ である。二重否定除去は HK の定理なので、結局 $T \vdash \varphi$ となり、 $T \not\vdash \varphi$ に反する。 \square

注意 6. 実は、この定理は HJ では成立しない。この事を使って、直観主義論理上で「ゼロではなくはない冪零無限小元」を使って解析学を展開する滑らか無限小解析 (smooth infinitesimal analysis) およびその上に構築された総合的微分幾何学 (synthetic differential geometry) という分野がある。

演習 5 (酒場の法則). 古典一階述語論理のヘンなトートロジーとして有名なものに、一項述語記号 P をもつ言語で表現できる「酒場の法則」がある：

$$\exists z [P(z) \rightarrow \forall x P(x)]$$

$P(x)$ を「 x が呑んでくれている」と読むと、これが「酒場の法則」と呼ばれている理由がわかる：「どんな酒場にも、そいつが呑んでくれているなら、他の客も全員呑んでくれているような客 z 氏がいる」。演繹定理を駆使して、HK でこの法則を示せ。

ヒント：呑んでない人間がいるならそいつを z 氏とし、全員呑んでいるなら適当に取ればよい。

1.1 定義による拡張

\mathcal{L} -理論 T が与えられたとき、 T から存在が証明できる関数があったとしても、 \mathcal{L} にそれを指す関数記号があるとは限らない。しかし、我々は日常的に「関数」を定義して変数に束縛し、それを以後自由に使う、というようなことをする。これは、理論の**定義による拡張**と呼ばれる操作として正当化される：

定義 5 (定義による拡張). T を \mathcal{L} -理論とする。

1. $\varphi(x_0, \dots, x_{n-1})$ を \mathcal{L} -論理式とする。この時言語 \mathcal{L} に含まれない新たな述語記号 $R^{(n)}$ を追加した言語 \mathcal{L}' を考える。このとき、 \mathcal{L}' -理論 T' を、次で定義する：

$$T' := T \cup \{\forall \bar{x} [R(\bar{x}) \leftrightarrow \varphi(\bar{x})]\}$$

これを φ による T の**定義による拡張** (definitional extension) と呼ぶ。

2. $\varphi(x_0, \dots, x_{n-1}, y)$ を \mathcal{L} -論理式とし、

$$T \vdash \forall \bar{x} \exists! y \varphi(\bar{x}, y)$$

が成り立つとする。この時言語 \mathcal{L} に含まれない新たな関数記号 $f^{(n)}$ を追加した言語 \mathcal{L}' を考える。
このとき、 \mathcal{L}' -理論 T' を、次で定義する：

$$T' := T \cup \{\forall \bar{x} \forall y [f(\bar{x}) = y \leftrightarrow \varphi(\bar{x}, y)]\}$$

これも φ による T の定義による拡張 (definitional extension) と呼ぶ。

直感的には、この拡張によって証明能力や表現力は変わらないことが期待される。こういった関係を保存拡大という：

定義 6. $\mathcal{L} \subseteq \mathcal{L}'$ を言語、 T, T' をそれぞれ言語 $\mathcal{L}, \mathcal{L}'$ による理論とする。 T' が T の保存拡大 (conservative extension) であるとは、任意の \mathcal{L} -論理式 φ について、次が成り立つことである：

$$T \vdash \varphi \iff T' \vdash \varphi.$$

補題 7.

1. 述語記号に関する定義による拡張は保存拡大である。より詳しく、任意の \mathcal{L}' -論理式 φ に対して \mathcal{L} -論理式 φ^* が存在して、

$$T' \vdash \varphi \iff \varphi^*, \quad T' \vdash \varphi \iff T \vdash \varphi^*.$$

2. 関数記号に関する定義による拡張は保存拡大である。より詳しく、任意の \mathcal{L}' -論理式 φ に対して \mathcal{L} -論理式 φ^* が存在して、

$$T' \vdash \varphi \iff \varphi^*, \quad T' \vdash \varphi \iff T \vdash \varphi^*.$$

演習 6. 証明せよ。関数版の場合は、入れ子になった項に注意。

2 一階述語論理の Tarski 意味論

前節で、言語 \mathcal{L} の下での一階述語論理の構文と証明体系を導入した。これを具体的な数学の宇宙の対象と結び付け、解釈を考えるのが **Tarski 意味論**あるいは単純に \mathcal{L} -構造や「モデル」と呼ばれるものである。他にも色々なモデルの与え方はある（例えば強制法の Boole 値モデルであるとか、圏論的論理学における函手など）し、意味論といっても結合子の間の調和を考える証明論的意味論など色々なものがあるが、以下ではモデルといったら Tarski モデルを考える。

言語 \mathcal{L} の項・論理式を解釈できる集合を \mathcal{L} -構造と呼ぶ：

定義 7 (\mathcal{L} -構造). 言語 $\mathcal{L} = \langle R_i^{(n_i)}, f_j^{(m_j)} \rangle_{i \in I, j \in J}$ について、 \mathcal{L} -構造 (\mathcal{L} -structure) とは、 $\mathcal{M} = \langle M, R_i^{\mathcal{M}}, f_j^{\mathcal{M}} \rangle$ であって、次を満たすもの：

1. $\mathcal{M} \neq \emptyset$
2. $R_i^{\mathcal{M}} \subseteq M^{n_i}$ は M 上の n_i -項関係
3. $f_j^{\mathcal{M}} : M^{m_j} \rightarrow M$ は M 上の m_j -引数関数

台集合上の語彙の解釈がそれぞれ自然な方法で与えられているという訳で、代数系の定義を（公理を除いて）一般化したようなものになっている。

単純な \mathcal{L} -言語だけでは、定数だけを含む論理式しか考えられないが、 \mathcal{L} -構造 \mathcal{M} が与えられたら、 \mathcal{M} に含まれるような元についてもパラメータとして記述したくなる。そこで、 \mathcal{L} -言語を拡大した言語 $\mathcal{L}(\mathcal{M})$ を定義しよう：

定義 8. \mathcal{L} を言語、 \mathcal{M} を \mathcal{L} -構造とすると、全ての $a \in \mathcal{M}$ について、 \mathcal{L} に含まれない新たな定数記号 c_a を付け加えた言語を、 \mathcal{L} の \mathcal{M} による**拡大 (expansion)** $\mathcal{L}(\mathcal{M})$ と表す。

注意 7. 任意の \mathcal{L} -論理式は $\mathcal{L}(\mathcal{M})$ -論理式でもある。

構造が定まると、自然な形で項・論理式の解釈も定まる：

定義 9. 以下、 \mathcal{M} を \mathcal{L} -構造とする。

- $\mathcal{L}(\mathcal{M})$ -項 τ について、以下のように τ の \mathcal{M} における**解釈 (interpretation)** を、項の構造に関する帰納法で以下のように定める：

(a) 定数記号 c_a ($a \in \mathcal{M}$) に対し、 $c_a^{\mathcal{M}} := a$

(b) 関数記号 $f^{(m)}$ と項 t_0, \dots, t_{m-1} に対し：

$$(f(t_0, \dots, t_{m-1}))^{\mathcal{M}} := f^{\mathcal{M}}(t_0^{\mathcal{M}}, \dots, t_{m-1}^{\mathcal{M}})$$

- $\mathcal{L}(\mathcal{M})$ -閉論理式 φ について、 $\mathcal{M} \models \varphi$ を以下のように帰納的に定める：

(a) $\mathcal{M} \not\models \perp$

(b) 項 t_0, t_1 について、 $\mathcal{M} \models t_0 = t_1 \stackrel{\text{def}}{\iff} t_0^{\mathcal{M}} = t_1^{\mathcal{M}}$

(c) 述語記号 $R^{(n)}$ と項 t_0, \dots, t_{n-1} に対し、 $\mathcal{M} \models R(t_0, \dots, t_{n-1}) \stackrel{\text{def}}{\iff} (t_0^{\mathcal{M}}, \dots, t_{n-1}^{\mathcal{M}}) \in R^{\mathcal{M}}$

(d) φ, ψ を \mathcal{L} -論理式とすると、 $\mathcal{M} \models \varphi \rightarrow \psi \stackrel{\text{def}}{\iff} \mathcal{M} \not\models \varphi \vee \mathcal{M} \models \psi$

(e) φ を \mathcal{L} -論理式とすると、 $\mathcal{M} \models \forall x \varphi \stackrel{\text{def}}{\iff}$ 任意の $a \in \mathcal{M}$ について $\mathcal{M} \models \varphi[c_a^x]$

T を \mathcal{L} -理論としたとき、いよいよ T -モデルの定義ができる：

定義 10. T を \mathcal{L} -理論、 \mathcal{M} を \mathcal{L} -構造、 φ を \mathcal{L} -論理式とする。

- \mathcal{M} が T の**モデル (model)** である (記号： $\mathcal{M} \models T$) $\stackrel{\text{def}}{\iff}$ 任意の $\varphi \in T$ ⁴⁾ について $\mathcal{M} \models \varphi$ 。
- φ が T で**妥当 (valid)** である $T \models \varphi \stackrel{\text{def}}{\iff}$ 任意の \mathcal{L} -構造 \mathcal{M} について $\mathcal{M} \models T \implies \mathcal{M} \models \varphi$ 。

4) HK における理論は厳密にはラベル付きの閉論理式の集合であった。以下では、ラベルを無視して論理式だけを見る。

3 モデルの性質：モデルの濃度とモデル間の真理の比較、完全性定理

3.1 初等性と絶対性、Tarski–Vaught の判定条件

前節では \mathcal{L} -構造を定義したが、今回はその複数のモデル同士を比べたり、あるいは新しいモデルを構成する方法について取り扱う。

まず、部分環や部分空間などのように、大きなモデルの部分に相当する部分構造（部分モデル）を定義する：

定義 11. \mathcal{L} -構造 \mathcal{M}, \mathcal{N} について、 \mathcal{N} が \mathcal{M} の部分構造 (substructure) または \mathcal{M} が \mathcal{N} の拡大 (extension) $\stackrel{\text{def}}{\iff}$

1. $\mathcal{N} \subseteq \mathcal{M}$ 、
2. 任意の述語記号 $R^{(n)}$ について $R^{\mathcal{N}} = R^{\mathcal{M}} \cap N^n$ 、
3. 任意の関数記号 $f^{(m)}$ について $f^{\mathcal{N}} = f^{\mathcal{M}} \upharpoonright N^m$ 。

注意 8. 背景となる理論がある程度固定されている場合、「部分モデル」(submodel) とも呼ぶ。

つまり、述語は制限したものになっており、関数の解釈について閉じているような関係である。さらに、論理式の解釈についても閉じているような部分・拡大構造を初等部分モデル・初等拡大とよぶ：

定義 12 (絶対性、初等部分構造). $\mathcal{N} \subseteq \mathcal{M}$ を \mathcal{L} -構造とし、 \mathcal{N} は \mathcal{M} の部分構造であるとする。

- $\mathcal{L}(\mathcal{N})$ -論理式 φ が \mathcal{N} と \mathcal{M} の間で絶対的 (absolute、記号： $\mathcal{N} \prec_{\varphi} \mathcal{M}$) $\stackrel{\text{def}}{\iff} \mathcal{N} \models \varphi \text{ iff } \mathcal{M} \models \varphi$ 。
- $\mathcal{L}(\mathcal{N})$ -論理式の集合 Γ について、 Γ が \mathcal{N} と \mathcal{M} の間で絶対的 ($\mathcal{N} \prec_{\Gamma} \mathcal{M}$) $\stackrel{\text{def}}{\iff}$ 任意の $\varphi \in \Gamma$ について $\mathcal{N} \prec_{\varphi} \mathcal{M}$ 。
- \mathcal{N} が \mathcal{M} の初等部分構造 (elementary substructure) または \mathcal{M} が \mathcal{N} の初等拡大 (elementary extension) である (記号： $\mathcal{N} \prec \mathcal{M}$) とは、 $\mathcal{N} \prec_{\mathcal{L}(\mathcal{N})} \mathcal{M}$ のこと。

注意 9. 一般に、「初等 xx」という概念の「初等」は、「一階述語論理の」というような意味である。

以上は部分モデル上の初等性だが、良く似た概念に部分モデル関係が成り立つとは限らない構造間の初等同値性がある：

定義 13. \mathcal{L} -構造 \mathcal{M}, \mathcal{N} が \mathcal{L} -初等同値 (elementarily equivalent、記号： $\mathcal{M} \equiv_{\mathcal{L}} \mathcal{N}$) $\stackrel{\text{def}}{\iff}$ 任意の \mathcal{L} -閉論理式 φ について $\mathcal{M} \models \varphi \text{ iff } \mathcal{N} \models \varphi$ 。

つまり、初等拡大性 $\mathcal{N} \prec \mathcal{M}$ は、 \mathcal{N} が \mathcal{M} の部分構造であり、 $\mathcal{N} \equiv_{\mathcal{L}(\mathcal{N})} \mathcal{M}$ であるということだ。

演習 7. 部分構造だが、初等部分構造ではないような例を挙げよ。

演習 8. 言語によって（初等）部分構造であったりなかったりする構造の組の例をそれぞれ挙げよ。

次の **Tarski-Vaught 判定条件** は初等性を判定する上で最頻出の道具であり、初等拡大であるかどうかというのは、解が小さいところから取れるかどうか？という問題と同値であることを述べている：

補題 8 (Tarski-Vaught 判定条件). $\mathcal{N} \subseteq \mathcal{M}$ を \mathcal{L} -部分構造とするとき、次は同値：

1. $\mathcal{N} \prec \mathcal{M}$
2. $\varphi(x)$ を x のみを変数に持つ $\mathcal{L}(\mathcal{N})$ -論理式とすると、

$$\mathcal{M} \models [\exists x \varphi(x)] \implies \exists a \in \mathcal{N} \mathcal{M} \models \varphi(a)$$

注意 10. 「解」 $a \in \mathcal{N}$ そのものは小さい \mathcal{N} の方から取っているが、その真偽の判定は大きな \mathcal{M} の方で成り立っているかどうかだけ考えればよい、という点に注意しよう。

演習 9. 上を証明せよ。（ヒント：論理式の複雑性に関する帰納法。）

Tarski-Vaught 判定条件の系である、次の**初等鎖定理**もよく使う：

補題 9 (初等鎖定理). $\langle M_\alpha \mid \alpha < \gamma \rangle$ を \mathcal{L} -構造の列とし、更に任意の $\alpha < \beta$ について $M_\alpha \prec M_\beta$ が成り立つ。このとき、 $M := \bigcup_{\alpha} M_\alpha$ とおけば、 $M_\alpha \prec M$ が任意の $\alpha < \gamma$ について成り立つ。

演習 10. 示せ。部分構造になることがちゃんとできれば、あとは簡単。

初等部分構造や初等拡大を取ったりして色々するのは、モデル理論や集合論の基本的な操作である。以下では、そうした構成の道具を見ていく。

3.2 超積と超冪によるモデルの構成と Łoś の定理

超積は添え字づけられたモデルの族が与えられた際に、そこから新たなモデルを構成する方法であり、更に最終的に得られるモデルは「殆んど至るところ」で成り立つ真理を反映したものになっている。更に、**超冪**は超積の特別な場合であり、添え字に依らず同じ構造を使って超積をとったものだが、これは強制法や巨大基数の理論の非常に重要な道具である。

超積は、冪集合の成す Boole 代数上の超フィルターを使って定義される。（超）フィルターの定義は前回やった通りだが、考えている擬順序が冪集合代数のように Boole 代数であるとき、定義がより簡単になる：

補題 10. \mathbb{B} を Boole 代数、 $\mathcal{F} \subseteq \mathbb{B}$ とするとき、次は同値：

1. \mathcal{F} は \mathbb{B} のフィルター。
2. 以下が成り立つ：
 - (a) $0 \notin \mathcal{F}, 1 \in \mathcal{F}$
 - (b) $\mathcal{F} \ni b \leq c \implies c \in \mathcal{F}$
 - (c) $b, c \in \mathcal{F} \implies b \cdot c \in \mathcal{F}$

補題 11. \mathbb{B} を Boole 代数、 \mathcal{U} を \mathbb{B} のフィルターとすると、次は同値：

1. \mathcal{U} は \mathbb{B} の超フィルター。
2. 任意の $b \in \mathbb{B}$ について、 $b \in \mathcal{U}$ または $-b \in \mathcal{U}$ のいずれか一方のみが成り立つ。

定義 14. 集合 I 上の (超) フィルター ((ultra-)filter on I) とは、冪集合 Boole 代数 $(\mathcal{P}(I), \emptyset, I, (-)^c, \cup, \cap \subseteq)$ の (超) フィルターのこである。

注意 11. 前回のチュートリアルでは、フィルターは貼り合わせ可能な条件の集合であり、超フィルターは極限まで条件を突き詰めたものだという見方をした。一方で、フィルターは「殆んど至るところで成り立つ」ような何らかの性質を表現するのに使うことができる。

例 5.

1. 測度空間上の零集合の集まり null を考える。このとき、 $\text{null}^* := \{A \subseteq X \mid X \setminus A \in \text{null}\}$ はボレル集合族 \mathcal{B} のフィルターである。
2. 完備距離空間 (X, d) を考える。この時、 X の稠密開集合全体は開集合代数上のフィルターを成す。別の見方をすれば、 X 上でフィルター基になっている。
3. 位相空間 (X, \mathcal{O}) の近傍系 $\mathcal{U}_x = \{A \subseteq X \mid x \in X^\circ\}$ は X 上のフィルターを成す。基本近傍系はフィルター基になっている。
4. $\mathcal{F}_{\text{cofin}} := \{S \subseteq X \mid |X \setminus S| < \aleph_0\}$ は集合 X 上のフィルターとなる。補有限フィルター (cofinite filter) や Fréchet フィルターと呼ぶ。

定義 15. I を任意の集合とし、 $\langle \mathcal{M}_i \mid i \in I \rangle$ を \mathcal{L} -構造の族、 \mathcal{U} を I 上の超フィルターとする。

- $u, v \in \prod_{i \in I} \mathcal{M}_i$ に対して、 $u \sim_{\mathcal{U}} v$ を次で定める：

$$u \sim_{\mathcal{U}} v \stackrel{\text{def}}{\iff} \{i \in I \mid u(i) = v(i)\} \in \mathcal{U}$$

このとき、 $[u]_{\mathcal{U}}$ を $\sim_{\mathcal{U}}$ に関する $u \in \prod_{i \in I} \mathcal{M}_i$ の同値類とする。

- $\langle \mathcal{M}_i \rangle_{i \in I}$ の \mathcal{U} による超積 (ultraproduct) $\mathcal{N} = \prod_{i \in I} \mathcal{M}_i / \mathcal{U}$ とは、次で定義される \mathcal{L} -構造である。

(a) 台集合：

$$\prod_{i \in I} \mathcal{M}_i / \mathcal{U} := \left\{ [u]_{\mathcal{U}} \mid u \in \prod_{i \in I} \mathcal{M}_i \right\}$$

(b) 述語記号の解釈：各 $R^{(n)}$ について、

$$([u_0], \dots, [u_{n-1}]) \in R^{\mathcal{N}} \stackrel{\text{def}}{\iff} \{i \in I \mid (u_0(i), \dots, u_{n-1}(i)) \in R^{\mathcal{M}_i}\} \in \mathcal{U}$$

(c) 関数記号の解釈：各 $f^{(m)}$ について、

$$f^{\mathcal{N}}([u_0], \dots, [u_{m-1}]) := \left[\left\langle f^{\mathcal{M}_i}(u_0(i), \dots, u_{m-1}(i)) \mid i \in I \right\rangle \right]_{\mathcal{U}}$$

- $M_i = M$ のとき、 $\prod_{i \in I} M / \mathcal{U}$ を M の \mathcal{U} による**超冪** (ultrapower) と呼び、記号 ${}^I M / \mathcal{U}$ で表す。

演習 11. 超積 $\prod_i M_i / \mathcal{U}$ の定義が well-defined であり、実際に \mathcal{L} -構造となることを示せ。

超積が「殆んど至るところ成立する」ものを集めてきたものだ、といったが、そのことを表現しているのが、次の Łoś⁵⁾ の定理である：

定理 12 (Łoś の定理). $\mathcal{L}(\prod_i M_i / \mathcal{U})$ -論理式 φ について、次が成立：

$$\prod_{i \in I} M_i / \mathcal{U} \models \varphi \iff \{i \in I \mid M_i \models \varphi\} \in \mathcal{U}$$

証明 超積についてはほとんどの参加者が知らないようなので、ここでは軽く証明の概略を示しておく。

$$\mathcal{M} := \prod_i M_i / \mathcal{U}$$

とにおいて、 $\mathcal{L}(\mathcal{M})$ 論理式 φ の複雑性に関する帰納法を使って示す。

φ が述語記号のときは定義から明らか。

$\varphi \equiv \forall x \psi(x)$ のときを考える。帰納法の仮定は、任意の $[u] \in \mathcal{M}$ について

$$\mathcal{M} \models \psi([u]) \iff \{i \in I \mid M_i \models \psi(u(i))\} \in \mathcal{U}$$

である。しかるに：

$$\begin{aligned} \mathcal{M} \models \forall x \psi(x) &\iff \forall [u] \in \mathcal{M} \mathcal{M} \models \psi([u]) && (\models \text{の定義}) \\ &\iff \forall [u] \in \mathcal{M} \{i \in I \mid M_i \models \psi(u(i))\} \in \mathcal{U} && (\text{帰納法の仮定}) \\ &\iff \{i \in I \mid \forall [u] \in \mathcal{M} M_i \models \psi(u(i))\} \in \mathcal{U} && (*) \\ &\iff \{i \in I \mid M_i \models \forall x \psi(x)\} \in \mathcal{U} && (\text{各 } M_i \neq \emptyset, M_i \models \forall \text{ の定義より}) \end{aligned}$$

(*) の部分に詳しい説明が必要だろう。

(\Leftarrow) の向き：定義より、

$$\{i \in I \mid \forall [u] \in \mathcal{M} M_i \models \psi(u(i))\} = \bigcap_{[v] \in \mathcal{M}} \{i \in I \mid M_i \models \psi(v(i))\}$$

である。いま、任意の $[u] \in \mathcal{M}$ について

$$\mathcal{U} \ni \bigcap_{[v] \in \mathcal{M}} \{i \in I \mid M_i \models \psi(v(i))\} \subseteq \{i \in I \mid M_i \models \psi(u(i))\}$$

であり、 \mathcal{U} はフィルター、特に上に閉じているから、 $\{i \in I \mid M_i \models \psi(u(i))\} \in \mathcal{U}$ を得る。

(\Rightarrow) の向き：ここで超フィルターであることを使う。仮に、

5) Łoś はポーランド人の数学者である。Ł は W と L の中間音 (そんなのある?)、ś は「シュ」みたいに発音するらしい。

$$\{i \in I \mid \forall [u] \in \mathcal{M} \ \mathcal{M}_i \models \psi(u(i))\} \notin \mathcal{U}$$

であったとする。このとき、超フィルターの極大性から、この補集合は \mathcal{U} に属する：

$$S := \{i \in I \mid \exists [u] \in \mathcal{M} \ \mathcal{M}_i \not\models \psi(u(i))\} \in \mathcal{U}$$

$\emptyset \notin \mathcal{U}$ より $S \neq \emptyset$ であることに注意する。ここで、 $[v] \in \mathcal{M}$ を以下のように定める：

$$v(i) := \begin{cases} u(i) & \text{for } [u] \in \mathcal{M} \text{ with } \mathcal{M}_i \not\models \psi(u(i)) \\ \text{任意の } x \in M_i & \text{(otherwise)} \end{cases} \quad (i \in S)$$

すると、各 $i \in S$ について $\mathcal{M}_i \not\models \psi([v])$ がなりたっているので、帰納法の仮定より $\mathcal{M} \not\models \psi([v])$ となる。しかし、(*) の直前の仮定から $T := \{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models \psi(v(i))\} \in \mathcal{U}$ である。 \mathcal{U} はフィルターであり、 $S \cap T \in \mathcal{U} \neq \emptyset$ なので、 $i \in S \cap T$ が取れる。しかし、すると S の定義から $\mathcal{M}_i \not\models \psi(v(i))$ 、 T の定義から $\mathcal{M}_i \models \psi(v(i))$ となり、矛盾。 \square

演習 12. \rightarrow, \perp などの場合を補い、上の証明を完成させよ。

系 13. \mathcal{M} を $\mathcal{L}(\mathcal{M})$ -構造と思って超冪を取ると、

$$\mathcal{M} \prec {}^I \mathcal{M} / \mathcal{U}.$$

証明 φ を $\mathcal{L}(\mathcal{M})$ -論理式とすると、任意の i につき $M_i = M$ なので、

$$\{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models \varphi\} = \begin{cases} I & (\mathcal{M} \models \varphi) \\ \emptyset & \text{(otherwise)} \end{cases}$$

よって $\mathcal{M} \models \varphi \iff \{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models \varphi\} = X \in \mathcal{U} \xLeftrightarrow{\text{Łoś}} {}^I \mathcal{M} / \mathcal{U} \models \varphi$ を得る。 \square

Łoś の定理を使うには、超フィルターを取る必要がある。我々は AC を仮定しているので、どんな集合上にも必ず超フィルターが取れる：

補題 14 (Boolean Prime Ideal Theorem, BPI). $\mathcal{F} \subseteq \mathbb{B}$ を Boole 代数のフィルターとすると、それを拡張する超フィルターが少なくとも一つ存在する。

演習 13. これを証明せよ（ヒント：フィルターを一歩一歩拡張していけばいいだけ）

注意 12. 実は、BPI + Łoś は選択公理と同値である。

フィルターのうち上閉性を外したものをフィルター基というのであった。フィルター基が与えられたとき、その元以上のものを全て集めてくればフィルターになるので、次の系が得られる：

系 15. $A \subseteq \mathbb{B}$ を Boole 代数のフィルター基とすると、それを拡張する超フィルターが少なくとも一つ存在する。

3.3 超積の応用 1：コンパクト性定理

超積なんて何に使うのか？と思うかもしれない。しかし、これは非常に強力な道具であり、例えばモデル理論の最も基本的な定理である、コンパクト性定理や完全性定理の証明に使うことができる。

定理 16 (コンパクト性定理⁶⁾。 理論 T がモデルを持つことと、 T の任意の有限部分集合がモデルを持つことは同値である。

Proof of Compactness Theorem T がモデルを持つなら、当然それは T の有限部分のモデルになっている。逆を示そう。

そこで、 T の任意の有限部分集合 $s \in T$ がモデルを持つとし、それぞれに対して $M_s \models s$ となるモデルを固定する。添え字集合は T の有限部分集合なので、 $I := [T]^{<\aleph_0} := \{x \subset T \mid |x| < \aleph_0\}$ とおいて、 I 上の超フィルターでいいものを取りたい。

注意 13. I じたいも有限集合の族だが、取るのは I 上の超フィルター \mathcal{U} 、いいかえれば $\mathcal{P}(I)$ の部分集合である。つまり、 \mathcal{U} の各元 $S \in \mathcal{U}$ は T の有限集合ではなく、 T の有限部分集合を元にもつ無限集合である。ここを混同すると、どこか話をしているのかわからなくなる。

各 s について、集合 $V_s \subseteq I$ を以下で定める：

$$V_s := \{X \in I \mid s \subseteq X\}$$

このとき、 $\mathcal{B} := \{V_s \mid s \in I\}$ はフィルター基となる。なぜなら、 $V_s \neq \emptyset$ であり、また $V_s \cap V_t = V_{s \cup t} \in \mathcal{B}$ なるからである。そこで、BPI により $\mathcal{B} \subseteq \mathcal{U}$ なる I 上の超フィルターを取り、 $M := \prod_{i \in I} M_i / \mathcal{U}$ と定めよう。

Claim. $M \models T$ である。

そこで、任意に $\varphi \in T$ を取り、 $M \models \varphi$ を示す。Łoś の定理から、次を示せばよい：

$$S := \{s \in I \mid M_s \models \varphi\} \in \mathcal{U}.$$

まず、構成法より $V_{\{\varphi\}} \in \mathcal{B} \subseteq \mathcal{U}$ である。ここで、任意に $s \in V_{\{\varphi\}} \subseteq [T]^{<\aleph_0}$ を取る。 s は T の有限部分集合であり、更に φ を元にもつ。よって $M_s \models \varphi$ がなりたつ。以上から、

$$S = \{s \in I \mid M_s \models \varphi\} \supseteq V_{\{\varphi\}} \in \mathcal{U}$$

いま \mathcal{U} はフィルターで上に閉じているから、結局 $S \in \mathcal{U}$ となる。 □

3.4 完全性定理：証明体系と意味論を繋ぐもの

さて、前節では、 \mathcal{L} -構造や理論 T のモデルについて定義をし、「全ての T のモデルで成り立つ」という意味論的な妥当性を定義した：

$$T \models \varphi \stackrel{\text{def}}{\iff} \forall \mathcal{M} \models T \quad \mathcal{M} \models \varphi$$

⁶⁾ 名前の通り、この定理はモデルの空間にしかるべき位相を入れたときに、その空間がコンパクトであることと同値である。

一方で、我々は証明体系 HK における証明可能性、

$$T \vdash \varphi$$

も既に扱っていた。この二つの概念が一致することを示すのが**完全性定理 (Completeness Theorem)**である：

定理 17 (一階述語論理の完全性定理、Gödel (1929) の学位論文). $T \models \varphi \implies T \vdash \varphi$

この逆向き、つまり「証明可能なら、妥当である」の方向については**健全性定理 (Soundness Theorem)**と呼ばれることも多い。「成り立たないような命題が証明されてしまうようなヘンな証明体系ではない」という意味で「健全」ということである。

演習 14. 健全性定理 $T \vdash \varphi \implies T \models \varphi$ を証明せよ。

ヒント：証明図の深さに関する帰納法。固有変数条件が効いてくる。

健全性は地道にやればできるが、完全性 $T \models \varphi \implies T \vdash \varphi$ は非自明である。完全性が「完全性」と呼ばれるのは、「全部のモデルで成り立つような命題を完全に取り尽している」という気持ちがある。これは一般に対偶を示すのが常套手段である。つまり、 φ が T から証明できないとして、 $M \models \neg\varphi$ なる T -モデル M を構成するのだ。この証明には、一般的には **Henkin 構成**と呼ばれる手法が使われるが、実は可算言語に関する完全性さえ示せば、後は上記のコンパクト性定理を使って証明できてしまう。

アンケートの結果を見るに、Henkin 構成による完全性定理の証明については、参加者は雰囲気くらいは知っていると思ってよさそうなので、一旦可算言語の完全性定理を認めて、一般の濃度の言語に関する完全性定理を示すことにしよう。可算言語の完全性定理については、無限組合せ論パートでおるうくんが面白い証明をやってくれる予定である。

一般濃度の言語に関する完全性定理の証明 宣言通り、可算言語に対する完全性定理を認める。 \mathcal{L} を任意の濃度の言語とし、 T を \mathcal{L} -理論として、 $T + \neg\varphi$ が無矛盾であるとして、 $M \models T + \neg\varphi$ を満たす \mathcal{L} -構造 M の存在を証明したい。

それには、コンパクト性定理より、 $T + \neg\varphi$ の有限部分集合がモデルを持つことが示せばよい。そこで、任意に有限集合 $S \subseteq T$ を固定して、 $S + \neg\varphi$ のモデルが取れることを示せばよい。だが、 $S + \neg\varphi$ は有限集合であるため、この理論に現れる関数・有限記号は有限個である。そこで、 \mathcal{L} の語彙をこの有限個に制限した小さな言語 \mathcal{L}' を考えれば $S + \neg\varphi$ は \mathcal{L}' -理論と見做せる。仮定より $S + \neg\varphi$ は無矛盾なので、可算言語に対する完全性定理によりモデルは常に存在する。□

我々の主目的は種々の命題の独立性の証明であった。この文脈では、専ら完全性定理は以下の系の形で使う：

系 18 (完全性定理). 理論 T について次は同値：

1. T は無矛盾
2. T はモデルを持つ

つまり、ある体系の無矛盾性を示したければそのモデルを構成すればよいし、モデルが構成できないのならその体系は矛盾していると思ってよい、ということである。強制法はモデルの構成法であり、無矛盾性証明の道具としての有用性はこの系に立脚している。

3.5 超積の応用 2：超準解析

超積・超冪はモデル理論・集合論を中心に重要な役割を果す道具であるが、他分野への応用もある。ここでは、その例として A. Robinson⁷⁾によって創始された超準解析 (nonstandard analysis) を紹介する。

超準解析の特徴は、外から見ると無限大・無限小に見える実数・整数を使って解析学を展開するという点であり、しかも得られる結果は ε - δ 論法による通常の解析学と完全に一致するという点である。

記法． 本節では以下の記号を用いる：

1. $\mathcal{U} \subseteq \mathcal{P}(\mathbb{N})$ を Fréchet フィルター (補有限フィルター) を拡張する \mathbb{N} 上の超フィルターとする。
2. 暫く言語 $\mathcal{L} := \langle 0, 1, \pi, e, \mathbb{N}, \mathbb{Q}, \leq, +, \cdot, \sin, \cos, \tan \rangle$ を考え、実数体 \mathbb{R} は自然な \mathcal{L} -構造が入っているものと見做す。ただし、 \mathbb{N}, \mathbb{Q} はそれぞれ「自然数である」「有理数である」ことを表す単項述語記号である。

以上の仮定の下で、超実数体 \mathbb{R}^* を以下のように定義する：

1. $\mathbb{R}^* := {}^{\mathbb{N}}\mathbb{R}/\mathcal{U}$ を超実数体と呼び、 \mathbb{R}^* の元を超実数 (hyperreal) と呼ぶ。通常概念に「超」がついたら、それは \mathbb{R}^* での解釈であるとする。
2. $x \in \mathbb{R}$ を定数関数の \mathcal{U} -同値類 $[\cdot \mapsto x]_{\mathcal{U}}$ と同一視し、 $\mathbb{R} \subseteq \mathbb{R}^*$ と見做す。
3. $\mathbb{R}^* \setminus \mathbb{R}$ の元を超準元 (nonstandard element) と呼ぶ。
4. \mathbb{R} の元を標準元とよぶ。
5. $\omega := [\text{id}]_{\mathcal{U}}$ とおく。

注意 14. ω は集合論においては最小の無限順序数を指すが、超準解析の分野では別の意味になる。本セミナーでは上の定義は本節においてのみ用い、他の文脈では常に最小の無限順序数を指すものとする。

Łoś の定理から直ちに次が従う：

定理 19 (移行原理 (transfer principle)). 任意の $\mathcal{L}(\mathbb{R})$ -論理式 φ について、以下が成り立つ：

$$\mathbb{R} \models \varphi \iff \mathbb{R}^* \models \varphi.$$

系 20. \mathbb{R}^* は順序体を成す。

このような構成をして何が嬉しいのか？まず上でおもむろに定めた ω は、実はどんな「実数」よりも大きな「無限大」の実数となっている：

補題 21. 任意の実数 $x \in \mathbb{R}$ について、 $x < \omega$ 。

7) 実は、数理論理学分野の黎明期に深い貢献のある Robinson は三人いる。順不同で採り上げると、一人は今回採り上げる超準解析の創始者でもある Abraham Robinson である。二人目は、計算可能性理論などに貢献があり、Hilbert 第 10 問題の解決に大きな貢献をした Julia Robinson である。三人目は、Julia Robinson の夫であり、不完全性定理が成立するには PA から帰納法図式を除いた Robinson 算術 Q で十分なことを示した Raphael M. Robinson である。

証明 実数 x を任意に固定する。Łoś の定理より次が示せばよい：

$$\{i \in \mathbb{N} \mid [x]_i < \omega_i\} \in \mathcal{U}.$$

しかし、ここで $[x]_i$ は定数関数 x であり、 $\omega = \text{id}$ であったから、上は次を示せということである：

$$\{i \in \mathbb{N} \mid x < i\} \in \mathcal{U}.$$

ある実数以下の自然数は有限個しかないので、明らかに左辺の集合の補集合は有限集合である。 \mathcal{U} は補有限フィルターの拡張であったから、当然これは \mathcal{U} の元であり、証明が完了した。□

\mathbb{R}^* は体を成すので、 ω の逆元も存在する。期待される通り、これはある意味で「無限小」になっている：

系 22. $\varepsilon := \omega^{-1} \in \mathbb{R}^*$ は任意の正実数 $0 < x \in \mathbb{R}$ に対して $\varepsilon < x$ を満たす。

演習 15. これを示せ。

これはかなり無限大っぽいので、そう名付けることにして、併せて無限小についても定める。

定義 17.

1. 任意の実数 $r \in \mathbb{R}$ について $|x| > r$ となるような超実数 $x \in \mathbb{R}^*$ を**無限大超実数** (infinite hyperreal) と呼ぶ。
2. 無限大でない超実数のことを**有限超実数**と呼び、その全体を $\bar{\mathbb{R}}$ と表す。
3. 任意の正の実数 $x \in \mathbb{R}$ について $|z| < x$ となる $z \in \mathbb{R}^*$ を**無限小超実数** (infinitesimal hyperreal) と呼ぶ。
4. 超実数 $x, y \in \mathbb{R}^*$ が**無限に近い** (記号： $x \approx y$) とは、 $x - y$ が無限小であることをいう。
5. x の**单子** (monad, 記号： $\mu(x)$) を x に無限に近い超実数全体とする。すなわち、 $\{y \in \mathbb{R}^* \mid x \approx y\}$ 。特に、無限小元の全体は $\mu(0)$ となる。
6. x の**銀河** (galaxy, 記号： $G(x)$) を x と有限の距離にある超実数体全体とする。すなわち、

$$G(x) := \{y \in \mathbb{R}^* \mid \exists r \in \mathbb{R} \ |x - y| < r\}.$$

\mathbb{R}^* は体を成すので、 ω の逆元も存在する。これは無限小になっている：

系 23. $\varepsilon := \omega^{-1} \in \mathbb{R}^*$ は無限小超実数である。

演習 16. これを示せ。

補題 24. \approx は \mathbb{R}^* 上の同値関係である

演習 17. 示せ。

さて、今後実数に関する論理式を書いたときに、いちいち $\mathbb{R} \models$ とか $\mathbb{R}^* \models$ とか書くのは面倒である。そこで、以下の略記法を導入する：

記法.

1. f が \mathbb{R} 上 \mathcal{L} -論理式で定義可能な関数の時、 f の \mathbb{R}^* 上での解釈を f^* と書く。
2. P が \mathbb{R} 上 \mathcal{L} -論理式で定義可能な述語の時、 P の \mathbb{R}^* 上での解釈を P^* と書く。
3. φ を $\mathcal{L}(\mathbb{R})$ -論理式とすると、 φ に現れる関数・述語記号をそれぞれ \mathbb{R}^* 上での $*$ -付きの解釈に置き換えた論理式を φ^* と書く。
4. $*$ -つきでない記号は \mathbb{R} 上での解釈と見做す。

この略記法を使えば、移行原理は次のように書き直せる：

定理 25 (移行原理). φ を $\mathcal{L}(\mathbb{R})$ -論理式とすると次が成立：

$$\varphi \iff \varphi^*$$

本当に記号を書き換えただけだが、この重要な帰結として、連続性や微分可能性などの命題を示す際に、いったん φ^* に持ち上げて無限大・無限小の超実数を使って議論をする、といったことができるようになる。

例として、次の特徴付けが成り立つ：

補題 26 (連続性の超準的特徴付け). 関数 $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ と実数 $x \in \mathbb{R}$ について次は同値：

1. f は x で連続
2. $\forall y \in \mathbb{R}^* \ x \approx y \implies f^*(x) \approx f^*(y)$.

入力が無限に近いなら出力も無限に近い、というのが連続性の気持ちだったことを思うと、これはかなり直感的である。

では連続性の特徴付けを証明しよう。

連続性の超準的特徴付けの証明 (\implies): $x \approx y$ となる y を固定する。示すべきことは、 $f(x) \approx f(y)$ であり、特に任意の標準正実数 $\varepsilon > 0$ について $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$ となることが示せばよい。そこで、任意に標準正実数 $\varepsilon > 0$ をとる。すると、連続性から以下を満たす標準正実数 $\delta > 0$ が存在する：

$$\forall z \in \mathbb{R} \ [|x - z| < \delta \implies |f(x) - f(z)| < \varepsilon].$$

すると移行原理：

$$\forall z \in \mathbb{R}^* \ [|x - z| < \delta \implies |f(x) - f(z)| < \varepsilon].$$

$d = |x - y|$ とおけば、 δ が標準実数であることと $x \approx y$ より $d < \delta$ なので、 $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$ が従う。

(\impliedby): 対偶を示す。つまり、 f が連続でないとして、 $x \approx y$ だが $f(x) \not\approx f(y)$ となる y を探そう。仮定より、 $\varepsilon > 0$ がとれて、以下が成立する：

$$\forall \delta \in \mathbb{R}_{>0} \exists y \in \mathbb{R} \ [|x - y| < \delta \wedge |f(x) - f(y)| \geq \varepsilon].$$

すると移行原理より：

$$\forall \delta \in \mathbb{R}^*_{>0} \exists y \in \mathbb{R}^* \ [|x - y| < \delta \wedge |f(x) - f(y)| \geq \varepsilon].$$

そこで、今特に上を $\delta := \omega^{-1}$ に適用すれば、 $y \in \mathbb{R}^*$ で $|x - y| < \omega^{-1}$ だが、 $|f(x) - f(y)| \geq \varepsilon$ となるような y が取れる。このとき、 ω^{-1} は無限小なので $x \approx y$ だが、 ε は正の標準実数なので $f(x) \not\approx f(y)$ である。□

演習 18. 実数列 $(a_n \in \mathbb{R})_{n \in \mathbb{N}}$ 、実数 a について次が同値であることを示せ：

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$
2. $a^*_\omega = a$
3. ある無限大超実数 γ について $a^*_\gamma = a$

演習 19. 実関数 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ について次が同値であることを示せ：

1. f は一様連続
2. 任意の超実数 $x, y \in \mathbb{R}^*$ について $x \approx y$ ならば $f^*(x) \approx f^*(y)$

また、これを？と比較し、上の条件が各点連続ではなく一様連続の特徴付けになるのか、差異を考察せよ。

他にも微分可能性や、超有限和を使った積分の定式化なども可能である。

また、今回は言語を実関数などをドンドン増やして拡張する形をとったが、実数と実関数などを含む十分大きな集合論の宇宙の切片 $H(\kappa)$ や V_κ などの超冪をとれば、言語は \mathcal{L}_∞ だけで必要なものが全部入っている状況がつかれる。また、実数に限らず興味の対象である位相空間などを含むように取れば、そうした空間の超準的な取り扱いも可能であり、上で定義したモナドなどを一般化して、移行原理が成り立つ形で超準位相空間論を展開することも可能である。

また、更に \mathcal{U} がよい組合せ論的な性質を持つように取った上で、コンパクト性定理をつかってこうした V の切片で成り立つ公理系を貼り合わせて、公理的に超準解析を行うアプローチも存在する。Keisler の教科書 [3] などには前半にこのアプローチを取り、後半でモデル論をしている。こうした公理系で最も有名なものは Edward Nelson⁸⁾ の定式化した内集合論 (Internal Set Theory; IST) [5] である。これは ZFC の保存拡大になっているが、超準的な集合と標準的な集合が共存する理論で、「標準元である」ことを表す述語記号「st」を語彙として持ち、形式化された移行原理や他の飽和原理などを公理として持つ。

3.6 Löwenheim–Skolem の定理

上では超積やコンパクト性定理によって、初等拡大モデルが取れることを見た。しかし、こうした方法で得られるモデルがどのような濃度を持つのかは一般にはよくわからない。というか実は、一般に超冪の濃度が何になり得るのかというのは、巨大基数なども絡んでくる独立命題である。

では、狙った濃度になるように初等部分モデルや初等拡大を取る方法はないのだろうか？できる、というのが ^{レーヴェンハイム} ^{スコーレム} **Löwenheim–Skolem の定理** である。これを述べるために、言語の濃度の概念を定義する：

8) Nelson は不思議な人で、数理論理学、とくに超準解析と算術の部分体系の研究で大きな仕事がある一方、数学の哲学者としてはペアノ算術 PA は矛盾するということを強く信じていた**厳格有限主義 (ultrafinitism)** の主要な論客の一人でもあった。厳格有限主義というのは数学の哲学の一つの立場であり、たとえば、自然数上の冪関数の停止性は、その停止ステップ数の見積りにどうしても冪関数じたいが現れるため循環論法で、実は自然数上全域で定義されないかもしれない、という主張などがある。数学の哲学は数理論理学的な手法を用いて数学の在り方を論じる哲学の一分野であり、数理論理学と密接に係はするし、Nelson のように両方をバリバリに研究している研究者もいるが基本的に別分野である。こうした立場からか、超準解析の超有限性を使うことで無限の対象を回避して確率論を展開する、Radically Elementary Probability Theory [4] など提唱している。超準解析に必要な公理系の強さは PA の比ではないと思うのだが、どう折り合いをつけていたのかはよくわからない。学問的には誠実な人で、一度 PA の矛盾を証明したと発表したが、Terence Tao に証明のギャップを指摘され撤回している。

定義 18. 言語 $\mathcal{L} = \langle R_i^{(n_i)}, f_j^{(m_j)} \rangle_{i \in I, j \in J}$ の濃度 $|\mathcal{L}|$ を $|\mathcal{L}| := |I| + |J| + \aleph_0$ と定める。

注意 15. 基数の和・積は単純に \max と一致する。論理式は任意有限長あり得るので、記号の数が有限でも最低 \aleph_0 個は論理式があるということに注意しよう。

演習 20. $|\mathcal{L}|$ は \mathcal{L} -論理式全体の濃度および \mathcal{L} -項全体の濃度と一致することを証明せよ。(ヒント：無限基数 κ について $\kappa^{<\omega} = \kappa$)

定理 27 (Löwenheim–Skolem (–Tarski) の定理). \mathcal{M} を無限 \mathcal{L} -構造とする。

1. 上方 Löwenheim–Skolem：任意の $\kappa \geq |\mathcal{M}|$ に対し $|N| = \kappa$ なる初等拡大 $N \succ \mathcal{M}$ が存在する。
2. 下方 Löwenheim–Skolem： $|\mathcal{L}| \leq \kappa \leq |\mathcal{M}|$ とし、 $S \subseteq \mathcal{M}$ を濃度 κ 以下の \mathcal{M} の部分集合とする。このとき、 $S \subseteq N$ かつ $|N| = \kappa$ となる \mathcal{M} の初等部分構造 $N \subseteq \mathcal{M}$ が存在する。

証明に無限組合せ論で重要な概念を含むので、ここでは下方 Löwenheim–Skolem の定理の証明の概略を以下で紹介する。上方の方は演習問題とする。

演習 21 (上方 Löwenheim–Skolem). 上方 Löwenheim–Skolem の定理を証明せよ。

ヒント：コンパクト性定理をつかう。 κ 個の新しい定数記号 $\langle c_\xi \mid \xi < \kappa \rangle$ を導入し、それらが「pair-wise に全て異なる」という公理を足した理論を考え、最後に下方 Löwenheim–Skolem を使えばよい。

下方の基本的な考え方は、存在論理式の「証拠」があれば持ってくるような関数を考えて、それらについて閉じているような部分集合を取ってくるというものである。まず、一般に次の補題が成り立つ：

補題 28 (閉包の存在と濃度). 集合 A と A 上の λ 個の有限引数関数の族 $\langle f_\xi : A^{n_i} \rightarrow V \mid \xi < \lambda \rangle$ について、次で定義される \bar{f} による A の閉包 $\text{Cl}_{\bar{f}}(A)$ を考える：

$$\begin{aligned} C_0 &:= A \\ C_{i+1} &:= \bigcup_{\xi < \lambda} f_k[C_i^{n_k}] = \{f_k(\bar{a}) \mid k < \omega, a_0, \dots, a_{n_k-1} \in C_i^{n_k}\} \\ \text{Cl}_{\bar{f}}(A) &:= \bigcup_{i < \omega} C_i \end{aligned}$$

このとき、 $|\text{Cl}_{\bar{f}}(A)| \leq |A| + \lambda + \aleph_0$ であり、更に $\text{Cl}_{\bar{f}}(A)$ は A を含み全ての \bar{f} について閉じているような (i.e. $f_k[\text{Cl}_{\bar{f}}(A)] = \text{Cl}_{\bar{f}}(A)$ となるような) 最小の集合である。

証明 $\kappa := |A|$ 、 $C := \text{Cl}_{\bar{f}}(A)$ とおく。 κ, λ は無限として $|C| = \lambda + \kappa$ を示せば十分である。

まず濃度を評価する。各ステップでは、 λ 個の有限引数の関数を適用しているので、 $\lambda \cdot \kappa^{<\aleph_0} = \lambda + \kappa$ 個ずつしか増えない。それを \aleph_0 回繰り返しているので、結局全体として濃度は $|C| \leq \aleph_0 \cdot \lambda \cdot \kappa = \lambda + \kappa$ となる。よって OK。

C が \bar{f} について閉じている事を見る。そこで、 $f_\xi : M^n \rightarrow V$ と $a_0, \dots, a_{n-1} \in C$ を取る。 C は可算鎖の和なので、ある $N < \omega$ があって、 $a_i \in C_N$ となる。すると、 $f_\xi(a_0, \dots, a_{n-1}) \in C_{N+1} \subseteq C$ となる。

最小性は明らか。

□

定義 19 (Skolem 関数、Skolem 包). \mathcal{M} を \mathcal{L} -構造とする。

1. 自由変数として x_0, \dots, x_{n-1}, y のみを持つ論理式 $\varphi(\bar{x}, y)$ を考える。 \mathcal{M} における φ の **Skolem 関数 (Skolem function)** $f : M^n \rightarrow M$ とは、以下を満たすものである：

$$f(a_0, \dots, a_{n-1}) = \begin{cases} b \text{ s.t. } M \models \varphi(\bar{a}, b) & (\text{if } M \models \exists \varphi(\bar{a}, y)) \\ \text{適当な } M \text{ の元} & (\text{otherwise}) \end{cases}$$

2. 各 \mathcal{L} -論理式 φ に対し、 \mathcal{M} における Skolem 関数 f_φ を固定する。部分集合 $A \subseteq M$ の \mathcal{L} についての M での **Skolem 包 (Skolem hull)** $\text{Sk}^M(A)$ を、この $\mathcal{F} = \{f_\varphi \mid \varphi \in \mathcal{L}\}$ に関する閉包で定める： $\text{Sk}^M(A) := \text{Cl}_{\mathcal{F}}(A)$ 。

補題 29. \mathcal{M} を \mathcal{L} -構造とする。

1. $\text{Sk}^M(A)$ は A を含む M の部分構造である。
2. $\text{Sk}^M(A) \prec M$ 。

証明 $N := \text{Sk}^M(A)$ とおく。

1. 述語の解釈は自然に入るので、関数について閉じていることが言えればよい。ここで、各関数記号 $f^{(n)}$ について、 $M \models \forall \bar{x} \exists y f(\bar{x}) = y$ が成り立つので、特に Skolem 関数 $f_{f(x_0, \dots, x_{n-1})=y}$ は f と全く同じになっている。よって補題 28 より、 $f(\bar{a}) \in \text{Sk}^M(A)$ となる。よって部分構造である。
2. 補題 8 を使う。 $\bar{a} \in N$ と \mathcal{L} -論理式 $\varphi(\bar{a}, y)$ を任意に取り、 $M \models \exists y \varphi(\bar{a}, y)$ として、 $M \models \varphi(\bar{a}, b)$ となる $b \in N$ が取れればよい。Skolem 関数 f_φ を考えると N は f_φ について閉じているので、 $f_\varphi(\bar{a}) \in N$ となる。また、Skolem 関数の定義より $M \models \varphi(\bar{a}, f_\varphi(\bar{a}))$ である。よって、 $b := f_\varphi(\bar{a})$ とすればよい。

□

Proof of Downward Löwenheim–Skolem 補題 29 および補題 28 から、 $A \subseteq \text{Sk}^M(A) \prec M$ であり、言語の濃度と論理式の濃度は一致し（演習 20）仮定より $|L| \leq |A|$ なので、ふたたび補題補題 28 より

$$|\text{Sk}^M(A)| \leq |L| + |A| + \aleph_0 = |A| \leq \kappa$$

となる。 κ に足りなければ、予め $|A| = \kappa$ になるように Sk を取る前に増やしておけばよい。

□

注意 16 (実数体の一意性と一階述語論理の表現力について). ところで、「完備な順序体は同型を除いて一意に存在する」というのは実数の構成をやった際に必ず習う有名な定理であり、実数体はこの意味で「同型を除いて一意」であることは良く知られている。しかし一方で、下方 Löwenheim–Skolem の定理から、実数順序体の初等部分モデル $M \prec (\mathbb{R}, \leq, 0, 1, +, \cdot)$ で可算なものが取れる。特に初等性より、 M は

\mathbb{R} と全く同じ順序体の公理を満たしているはずである。しかし、Cantor の定理から、 $|\mathbb{R}| = 2^{\aleph_0} > \aleph_0$ より、 M は実数体 \mathbb{R} よりも真に小さな濃度を持つため、絶対に \mathbb{R} と同型になり得ない。これはどういうことだろうか？

「全く同じ順序体の公理」というのが、実は曖昧なところである。厳密には、 M と \mathbb{R} は**一階の述語論理式で書ける範囲で全く同じ真理を持つ**のである。一階述語論理というのは、モデルの元についての関係を記述するものであった。

一方で、順序完備性というのは、「任意の上に有界な部分集合は上限を持つ」という形で定式化されるのだった。ここでポイントなのは、完備性が**部分集合に対する量化を含んでいる**ことである。一階の対象は元であったが、部分集合は二階の対象であり、一階述語論理では直接扱うことができないのだ。逆に言えば、Löwenheim–Skolem の定理から実数体を同型を除いて一意に定義づけるには、一階述語論理だけでは不十分であり、少なくとも二階述語論理が必要なことがわかる。

しかし、我々が一階の理論である筈の集合論上で数学をする上では、自然数や実数体の一意性は示せていたはずである。これは、集合論においては全てが「集合」であり、特定の集合の部分集合もまた同じ一階の対象として扱うことができるため、対象の階数の区別が意味を成さなくなるためである。この意味で、Quine は二階以上の高階論理を「変装した集合論だ」とクソミソに貶している。とはいえ、逆に言えば集合論が高階論理を織り込んだ体系になっているとも言えなくもない。また、逆数学などで算術など個別の理論を分析する上では、二階述語論理上の算術が基本的な対象として採用されている。

4 不完全性定理と Tarski の真理定義不可能性定理

本節では、数理論理学の基本定理の一つであり、強制法による独立性証明の拠って立つところともいえる Gödel の**第二不完全性定理**と、第零不完全性定理とも呼ばれることのある Tarski の**真理定義不可能性定理**を扱う。Tarski の定理については強制法の基礎理論というよりは、強制法の理論を構築し使っていく上で、メタレベルとオブジェクトレベルの区別が重要であることを示唆する定理として理解できる。

不完全性定理については、そのキャッチーさからさまざまな良書がおおいが、一般形を示すには非常に慎重な証明が要されるため、分量が長くなりがちである。そこで本章では、対象を ZF を含むような理論のみに限定し、完全性定理を適用して意味論的な議論を経由することで簡潔な証明を与えることを目標とする。強制法を用いる上では、これがあれば十分である。

4.1 Tarski の真理定義不可能性定理

不完全性定理の証明を見る前に、そのエッセンスを感じることで次の方の Tarski による**真理定義不可能性定理**について見てゆく。Tarski の定理はしばしば**第零不完全性定理**と呼ばれることもある重要な結果である：

定理 30 (Tarski の真理定義不可能性定理). T をペアノ算術 PA を含む再帰的で無矛盾な理論とする。このとき、 T から T 自身の真理述語 $\text{Tr}_T(x)$ を定義できない。即ち、任意の φ について次を満たすような単一の論理式 $\text{Tr}_T(x)$ は存在しない：

$$T \vdash \text{Tr}_T(\ulcorner \varphi \urcorner) \leftrightarrow \varphi.$$

不完全性定理と同様、この定理の証明にはつぎの**対角化定理**が本質的な役割を果たす：

補題 31 (対角化定理または不動点定理). T を PA を含む理論とする。このとき、任意の Φ -論理式 Φ に対して、閉論理式 δ で以下が成り立つものが存在する：

$$T \vdash \delta \leftrightarrow \Phi(\ulcorner \delta \urcorner)$$

本来、フルの不完全性定理や Tarski の定理に使用しようと思う場合、途中で現れる関数などの原始再帰性（弱い計算可能性）などについて大きな注意を払わなければならない。しかし、我々は専ら ZF を拡張するような理論のみについて考えれば十分なため、PA ではなく ZF を含む理論に限定し諸々の確認をサポートして証明することにする。証明のエッセンス自体は変わらないので、詳細を知りたい場合は参考文献 [6–8] などをあたられたい。

対角化定理の証明 関数 $s : V \times V \rightarrow V$ を「論理式への変数の代入」に相当するような関数とする：

$$s(a, b) := \begin{cases} \ulcorner \psi(b) \urcorner & (\text{if } a = \ulcorner \psi(x) \urcorner \text{ for some unary } \psi(x)) \\ \emptyset & (\text{otherwise}) \end{cases}$$

a が自由変数を持つ論理式 $\gamma(x)$ のとき、その変数に b を代入するわけである。

そこで、新たに一変数の論理式 $\gamma(x) := \Phi(s(x, x))$ を考える。 s は言語に関数記号が入っているわけではないが、ZF で定義できる関数であり T でも定義できる。特に $z = s(x, y)$ に相当する論理式が書けるので、定義による拡張（補題 7）により以下のように同値な書き換えができることに注意しよう：

$$\gamma(x) := \forall z [z = s(x, x) \rightarrow \Phi(z)]$$

ここで、更に $d := \ulcorner \gamma(x) \urcorner$ と置くと、 s の定義から $s(d, d) = \ulcorner \gamma(d) \urcorner$ となる。これらの論理式は全て書き下せるので ZF の定理であり、 $\text{ZFC} \vdash s(d, d) = \ulcorner \gamma(d) \urcorner$ である。よって、これを Φ に代入すれば（等号公理）：

$$\text{ZF} \vdash \Phi(s(d, d)) \leftrightarrow \Phi(\ulcorner \gamma(d) \urcorner)$$

を得る。いま、 $\gamma(x) \equiv \Phi(s(x, x))$ としていたので、 $\delta := \gamma(d)$ とおけば：

$$T \vdash \delta \leftrightarrow \Phi(\delta)$$

となり、これが求める δ である。 □

これさえ示せば、Tarski の定理の証明は簡単である：

定理 30 の証明 どのように論理式 $\Phi(x)$ をとっても、それは真理述語になりえないことを示す。そこで、 $\neg \Phi(x)$ に対角化定理を適用すると、次を満たす論理式 δ が存在する：

$$T \vdash \delta \leftrightarrow \neg \Phi(\ulcorner \delta \urcorner).$$

今 T は無矛盾だとしていたので、 δ については $T \not\vdash \Phi(\ulcorner \delta \urcorner) \leftrightarrow \delta$ でなくてはならず、真理述語にならない。 □

予告したように、強制法では様々な拡張モデル上での「真偽値」 $\llbracket \varphi \rrbracket_{\mathbb{B}}$ を定義する。この「真偽値」はメタレベルでの帰納法で構成される。特に、 V 内部で φ の関数として存在するのではなく、 φ ごとに別々の関数として定義され、それをメタレベルから眺めて同じ記号を使って表しているにすぎない。

これは V で定義する方法が見付かっていないのではなく、**原理的に V の中で齊一的に定義はできない**というのが、真理定義不可能性定理の教えるところである。なぜなら、 $B = 2$ と二値 Boole 代数をとると、 $V^2 \cong V$ になるので、 $\llbracket \varphi \rrbracket_2 = 1 \iff V \models \varphi$ となる。よって、もし $\llbracket - \rrbracket_B$ が一般に関数として定義できてしまうと、これを使って ZFC の真理述語が定義できてしまうことになり、Tarski の真理定義不可能性定理 30 に矛盾する。

このように、強制法を使う上では、定義がオブジェクトレベルなのかメタレベルなのかを明確に区別しないと、容易に矛盾に陥る（たような気分になっ）てしまうので注意が必要である。

4.2 ZFC に対する不完全性定理

本節の主題は、次の Gödel の第二不完全性定理である：

定理 32 (Gödel の第二不完全性定理). T をペアノ算術 PA を含む再帰的で無矛盾な理論とする。このとき、 T から $\text{Con}(T)$ を証明できない。

注意 17. よく通俗的理解では不完全性定理は「理性の限界」を示したという解説のされかたをするが、これは現代の数理論理学を研究する者から見ると些かの外れな理解である。Gödel の不完全性定理が教えるのは、十分に強い理論は無矛盾性の強さによって階層を成す、という事である。階層を成すのであれば、それを分類したくなるのが数学者の性である。Gödel の不完全性定理は、「理性の限界」などというネガティブな事項を示したのではなく、理論たちの成す豊穡な階層が存在するということを示したポジティブな定理なのである [要出典]。

通常、第二不完全性定理は次の第一不完全性定理を T の中で再度定式化することで得られる：

定理 33 (Gödel の第一不完全性定理). T をペアノ算術 PA を含む再帰的で無矛盾な理論とすると、 T から否定も肯定も証明できない独立命題が存在する。

これらの定理の偉いところは、メタ理論として十分弱い理論を採用しても証明できるところである。

しかし、強制法による集合論的な命題の無矛盾性証明においては ZF の無矛盾性は仮定され、完全性定理から無矛盾性について考える上ではモデルの存在のみを考えればよい。特に、第二不完全性定理を証明するのに、第一不完全性定理の再形式化を考える必要はなく、意味論的な議論により簡略に証明することができる。また、十分強い ZF 以上の集合論を考えているため、Gödel 数化などの技術的な道具を使ったり、対応の原始再帰性のような細かい条件を気にする必要もなくなる。議論は概ね Woodin によるもの（の渕野 [6] による説明）に従う。我々が目標とするのは、次の定理である：

定理 34 (不完全性定理、ZF 版). T が ZF を拡張する無矛盾な理論とすると、 $T \not\models \text{Con}(T)$ である。

以下、簡単のため $T = \text{ZFC}$ とするが、以下では本質的には選択公理を使っておらず、また同じ議論が ZF を含む理論にも適用できる。

PA の場合の証明よりは簡潔だが、三重くらいにメタとオブジェクトを往き来するので細部を追っていると迷ってしまう。なので最初に証明の気持ちを標語的に示しておく：

1. $\text{Con}(\text{ZFC})$ を仮定するところからはじめても極小な ZFC のモデル M に辿りつく。
2. 極小性よりそんな M の中には ZFC のモデルは一個もない。
3. すると完全性定理から $M \models \neg \text{Con}(\text{ZFC})$ となる。
4. $M \models \text{ZFC}$ なので、 $\text{ZFC} \models \text{Con}(\text{ZFC})$ としてしまうと矛盾！

では証明に入ろう。ZFC 版不完全性定理は、次の補題の系として得られる：

補題 35. $\text{ZFC} \vdash [\text{Con}(\text{ZFC}) \rightarrow \exists M \models \text{ZFC} \ M \models \neg \text{Con}(\text{ZFC})]$

Proof of Incompleteness Theorem ZFC で作業する。 $\text{ZFC} \vdash \text{Con}(\text{ZFC})$ とする。すると、上の補題より $\text{ZFC} \vdash [\exists M \models \text{ZFC} \ M \models \neg \text{Con}(\text{ZFC})]$ となる。そこで、そのようなモデル $M \models \text{ZFC} \wedge \neg \text{Con}(\text{ZFC})$ を取る。このとき、メタレベルで ZFC からの $\text{Con}(\text{ZFC})$ 証明 P を考えると、 M は ZFC のモデルであることから、 $\ulcorner P \urcorner^M \in M$ であり、かつ $M \models [\ulcorner P \urcorner^M \text{ は } \text{Con}(\text{ZFC}) \text{ の証明}]$ となる。よって $M \models \text{Con}(\text{ZFC})$ となるが、これは矛盾である。 \square

注意 18. ここで、集合論のモデルにおける自然数や「有限的」な対象の解釈について注意しておく。

既に見たように、コンパクト性や超積などを用いることで、超準的な自然数や実数を持つようなモデルを創り出すことができた。同様の事は集合論のモデルに対しても適用できる。つまり、集合論の「モデル」があったとすると、このモデルは少なくとも我々の知っていて書き下すことのできるような、**標準的な自然数や有限的な対象は全て持っていて、メタレベルの有限的な対象をモデル内の対象に対応づけるメタ的な方法がある。**しかし、こうしたモデルは**超準的な（標準的でない）自然数や有限対象**を持っているということが有り得る。 \mathcal{L}_\in -論理式全体や証明図の全体は可算で、特に自然数との間には自然な全単射があるから、こうした超準モデルの内部には、内側から見ると有限だが、外から見れば無限のように見える「変な論理式」「変な証明図」が存在することになる。

特に、ZFC が無矛盾だとすると、上の補題 35 の与える M には、なんと ZFC の矛盾証明が含まれている。つまり、 M は「自分は ZFC のモデルだが、ZFC は矛盾しているよ」と信じ込んでいる（!!!）モデルである。いいかえれば、この M の中には ZFC の公理から出発して \perp に至る「証明図」が存在する。しかし、今仮定から ZFC は無矛盾なので、この「証明図」は M の中で見ると**有限的だが、外の我々から見ると超有限的な対象**になっているヘンな証明図であり、対応する有限的な対象が我々の世界にはない超準元である。

このように、モデルの取り方によってはその世界には「変な自然数」「変な論理式」「変な証明図」が含まれており、有限概念は一致するとは限らない。また、そのモデルでの \in -関係は外の \in と一致するとは限らないので、標準的な自然数や論理式のコードが集合として外側のものと一致するとも限らないことに注意しよう。こうした事を念頭に置いて以下の議論に臨みたい。

以後、(我々の知っている) 論理式 φ に対して、その ZFC のモデル内での表現を「 φ 」と表し、 φ のコードと呼ぶ。いわゆる Gödel コード化だと思ってもよいが、ZFC を使っているので、論理式や証明図は列を使って直感的に定式化できる。大事なことは、我々の知っている言語・項・論理式・証明図をそのまま ZFC で素直に定義

でき、そのことをちゃんと（めちゃ長いから書かないが）具体的な論理式として書き下すことができる、という点である。

注意 19 (Con(ZFC) や $M \models \text{ZFC}$ を表す論理式について). ZFC は有限公理化不能であり、特に置換公理は無数個の論理式からなる公理スキームである。何が ZFC の公理で何が公理でないか、ということは論理式の形を見れば判断できる。つまり、 $\varphi \in \text{ZFC}$ を表す一階論理式は ZFC 内で定義できる。なので、「ZFC からの矛盾の証明がある」という命題も ZFC 内で単一の論理式で記述でき、従ってその否定として Con(ZFC) も単一の論理式で表現できる。

また、集合 M に対して $M \models \varphi$ も ZFC の内部で定義でき、従って $M \models \text{ZFC}$ 「任意の ZFC の公理 φ に対して $M \models \varphi$ が成立」という形で定式化でき、一つの論理式で表現できる。

ただし、ここでいう「ZFC」はあくまでモデル内で見た ZFC であることに注意が必要である。というのも、ZFC は有限公理化不能であり、特に置換公理は無数個の論理式からなる公理スキームである。

注意 20. ZFC は有限公理化不能であり、特に置換公理は無数個の論理式からなる公理スキームである。よって、考えるモデルによって ZFC の公理全体の集合というものは変わってくる。そこで、以下の表記法を採用する：

記法. 以下、ZFC と書いたらメタレベルのホンモノの ZFC の理論をあらわすとし、 M を集合論のモデルとすると $(\text{ZFC})^M$ はモデル M 内での ZFC の理論とする。また、コード「 \neg 」をどこで考えているかを明示する際にも「 \neg^M 」などを書く。モデル M で見た \mathcal{L}_\in -論理式の全体を Fml^M , \mathcal{L}_\in -閉論理式の全体を Sent^M などを書く。

以下、 V で作業をする。 $(M, E) \models \text{ZFC}^V$ となるようなモデル (M, E) を一個固定する。このとき、 M の中で更に \mathcal{L}_\in -構造に見えているような (m, e) を取る操作を考える。 $m, e \in M$ ではあるが、 (M, E) は \mathcal{L}_\in -構造であることだけしかわかっておらず、 E と \in は一般に一致しないので、この m, e をそのまま使っても、 V でそのまま \mathcal{L}_\in -構造になっているとは限らない。

そこで、「モデルの中のモデル」を外側で扱うための道具を考える。

定義 20. $m, e \in M$ が $(M, E) \models [(m, e) : \mathcal{L}_\in\text{-構造}]$ となっているとする。この時、 (m^*, e^*) を次で定める：

$$m^* := \{x \in M \mid x E m\}, \quad e^* := \{(x, y) \in m^* \times m^* \mid (M, E) \models x E y\}$$

これは明らかに \mathcal{L}_\in -構造である。更に、 V で見た (m^*, e^*) の真偽と M で見た (m, e) の真偽が一致することがいえる。特に、このことが ZFC から証明できる：

補題 36. 次が成り立つ：

$$\begin{aligned} \text{ZFC} \vdash \forall \langle M, E \rangle \models \text{ZFC}^V \quad \forall m, e \in M \quad \forall \varphi(\bar{x}) \in \text{Fml}^V \quad \forall \bar{a} \in M \\ [(\langle M, E \rangle \models \bar{a} \in m) \rightarrow \{[(\langle M, E \rangle \models (\langle m, e \rangle \models \varphi(\bar{a}))] \leftrightarrow \langle m^*, e^* \rangle \models \varphi(\bar{a})\}]. \end{aligned}$$

演習 22. 上の補題を論理式の複雑性に関する帰納法で示せ。

上の補題により、入れ子構造になったモデルから外側にモデルを持ってくるができるようになる。

次に重要な概念は、ホンモノの一階論理式 $\Phi(x)$ の**遺伝性**である。 $\Phi(x)$ が遺伝的であるとは、 $\Phi(x)$ を満たすような構造は（その解釈されている宇宙でみた）ZFC のモデルとなり、 $\Phi(M)$ を満たす M の中で見て $\Phi(m)$ を満たす $m \in M$ があれば、それを V に引き戻してきた m^* も $\Phi(m^*)$ を満たす、ということである。

定義 21. メタレベルの \mathcal{L}_\in -論理式 $\Phi(x)$ が**遺伝的 (hereditary)** であるとは、次を満たすときである：

$$\begin{aligned} \text{ZFC} \vdash \forall M [\Phi(M) \rightarrow M \models \text{ZFC}] \\ \wedge \forall M \forall m \in M [\Phi(M) \rightarrow (M \models \Phi(m)) \rightarrow \Phi(m^*)]. \end{aligned}$$

定義と補題 36 より、 $M \models \text{ZFC}^V$ を含意するような任意の一階の性質 $\varphi(x)$ は遺伝的であることがわかる。特に、 $M \models \text{ZFC}^V$ 自身は遺伝的である。次の補題は、**遺伝的な性質は内側に潜っていくうちにどこかでずっと偽になるものが見付かる**、換言すれば「**遺伝的な性質を満たすモデルがあれば、その性質について極小なモデルがとれる**」ということ（が個別の φ ごとに ZFC で証明できること）を述べており、補題 35 を示す鍵となる。証明には対角化定理を使う。

補題 37 (Woodin). 遺伝的な論理式 $\Phi(x)$ に対して、次が成り立つ：

$$\text{ZFC} \vdash \forall M [\Phi(M) \rightarrow \{(\forall m \in M \neg \Phi(m)) \vee \exists m \in M (\Phi(m^*) \wedge m^* \models \forall n \neg \Phi(n))\}].$$

証明 以下、遺伝的な論理式 $\Phi(x)$ を一つ固定し、 Th_Φ を以下で定める：

$$\text{Th}_\Phi := \{ \varphi \in \text{Sent}^V \mid \forall N [\Phi(N) \rightarrow N \models \varphi] \}.$$

対角化定理を使い、以下を満たす閉論理式 η_Φ を取っておく：

$$\text{ZFC} \vdash \eta_\Phi \leftrightarrow \ulcorner \neg \eta_\Phi \urcorner \in \text{Th}_\Phi. \quad (1)$$

Claim 1. $\text{ZFC} \vdash \exists N [\Phi(N)] \rightarrow \exists N [\Phi(N) \wedge N \models \eta_\Phi]$.

つまり、 $\Phi(N)$ を満たすようなモデルがあるなら、 η_Φ も満たすように取り直せる、ということである。このことを見よう。 $\Phi(N)$ なる N を取っておく。 $N \models \eta_\Phi$ となっていればよい。そこで、 $N \models \neg \eta_\Phi$ としよう。すると、 $N \models \text{ZFC}^V$ と (1) より $N \models \ulcorner \neg \eta_\Phi \urcorner \notin \text{Th}_\Phi$ となる。よって、 Th_Φ の定義から $N \models \exists n [\Phi(n) \wedge n \models \neg \eta_\Phi]$ となる。 n に対して補題 36 を使えば $n^* \models \neg \eta_\Phi$ であり、更に Φ の遺伝性から $\Phi(n^*)$ が成り立つので、これを改めて $N = n^*$ とおけば求めるものである。

更に、主張のような N の中では「至るところ Φ が破れている」あるいは標語的に言えば「 Φ について極小である」こともわかる：

Claim 2. $\text{ZFC} \vdash \forall N [\Phi(N) \rightarrow (N \models \eta_\Phi) \rightarrow N \models \forall n \neg \Phi(n)]$

これを見よう。 $\Phi(N)$ より $N \models \text{ZFC}^V$ なので、 $N \models \eta_\Phi$ および (1) から $N \models \ulcorner \neg \eta_\Phi \urcorner \in \text{Th}_\Phi$ となる。すると Th_Φ の定義から $N \models \forall n (\Phi(n) \rightarrow n \models \neg \eta_\Phi)$ となる。上の Claim 1 より、ここで $\Phi(n)$ なる n があると $n \models \eta_\Phi$ となってしまうので、そのような n は存在しない。よって Claim 2 も成立する。

以上で補題 37 の証明の準備は整った。示すべきことは、 $\Phi(N)$ なる N をとったときに、 $N \models \forall n \neg \Phi(n)$ が成り立つか、さもなくばさらに内側の $m \in N$ について m^* の内側で至るところ Φ が破れるものがある、ということである。

$N \models \forall n \neg \Phi(n)$ ならよいので、 $N \models \exists n \Phi(n)$ とする。このとき、Claim 2 の対偶から、 $N \not\models \eta_\Phi$ となるので、(1) より $N \models \neg \eta_\Phi \notin \text{Th}_\Phi$ となる。すると、 Th_Φ の定義から、 $m \in N$ で $N \models \Phi(m) \wedge m \models \eta_\Phi$ となるものが取れる。すると Φ の遺伝性と補題 36 より、 $m^* \models \eta_\Phi$ かつ $\Phi(m^*)$ となる。よって Claim 2 より $m^* \models \forall n \neg \Phi(n)$ となり、これが示したかったことである。 \square

さて、残るは補題 35、つまり次の証明である：

$$\text{ZFC} \vdash [\text{Con}(\text{ZFC}) \rightarrow \exists M \models \text{ZFC} \ M \models \neg \text{Con}(\text{ZFC})]$$

証明 完全性定理は ZFC の定理なので、 $\text{Con}(\text{ZFC})$ とモデル $M \models \text{ZFC}^V$ の存在は同値であることに注意する。特に、 $M \models \text{ZFC}^V$ について $M \models \neg \text{Con}(\text{ZFC}) \iff M \models \forall n \ n \not\models \text{ZFC}^V$ である。

補題を示すため $M \models \text{ZFC}$ を取り、 $\text{ZFC} + \neg \text{Con}(\text{ZFC})$ のモデルを得たい。ここで $\Phi(x) := (x \models \text{ZFC})$ とおいて補題 37 を適用すると、以下のどちらかが成り立つことがわかる：

1. $M \models \forall n (n \not\models \text{ZFC})$
2. $m \in M$ で $m^* \models \text{ZFC}$ かつ $m^* \models \forall n (n \not\models \text{ZFC})$ となるものが存在する。

上の注意から (1) の場合は M 自身が、(2) の場合は m^* が $\text{ZFC} + \neg \text{Con}(\text{ZFC})$ を満たすモデルとなる。 \square

5 参考文献

第 1 節で触れた証明論的な話題については、[1–2] を参考にした。第 2、3 節で紹介した意味論的な話題は [9–11] に基づいている。また、コンパクト性定理からの任意濃度の理論に対する完全性定理の証明については Mathoverflow の Kukiela の回答 [12] を直接的に参考にした。超準解析については、モデル論的なアプローチは [10] に簡単な概要があり、Keisler [3] は公理論的なアプローチの踏み込んだ教科書である。また、執筆にあたって @functional_yy 氏の非公開のノート [13] も参考にした。第 4 節の不完全性定理や真理定義不可能性定理については、[6–8, 15, 14, 16] が詳しい。特に、今回紹介した Woodin による第二不完全性定理の意味論的な証明は 渕野 [6, 14] を参考に行っている。

- [1] 古森 雄一 and 小野寛晰, “現代数理論理学序説,” 日本評論社, 6 2010, ISBN: 978-4-535-78556-4.
- [2] 戸次大介, “数理論理学,” 東京大学出版会, 2012, ISBN: 978-4-13-062915-7.
- [3] H. Jerome Keisler, “Foundations of Infinitesimal Calculus”, 2007, URL: <http://www.math.wisc.edu/~keisler/foundations.html>
- [4] E. Nelson, “Radically Elementary Probability Theory,” Princeton University Press, 1987, vol. 117, ISBN: 0-691-08474-2.
- [5] E. Nelson, “Internal Set Theory: A New Approach to Nonstandard Analysis,” *Bulletin of the American Mathematical Society*, pp. 1165–1165, vol. 83, no. 6, 1977.
- [6] 渕野昌, “Woodin の不完全性定理の証明”. <https://fuchino.ddo.jp/notes/woodin-incmpl.pdf>

- [7] 菊池誠, “不完全性定理,” 共立出版, 2014, ISBN: 978-4-320-11096-0.
- [8] 照井一成, “コンピュータは数学者になれるのか? 数学基礎論から証明とプログラムの理論へ,” 青土社, 2015, ISBN: 978-4-7917-6851-6.
- [9] 新井敏康, “数学基礎論,” 岩波書店, 2011, ISBN: 978-4-00-005536-9.
- [10] 江田勝哉, “数理論理学 使い方と考え方: 超準解析の入口まで,” 内田老鶴圃, 2010, ISBN: 978-4-7536-0151-6.
- [11] 青山広 and 愛知非古典論理研究会, “論理体系と代数モデル,” 八千代出版, 2007, ISBN: 978-4-8429-1433-6.
- [12] Michał Kukuła, an answer to “In model theory, does compactness easily imply completeness?”, 2010.
<https://mathoverflow.net/a/12908>
- [13] functional_yy, “超準解析”, 2018, unpublished.
- [14] リヒャルト・デデキント and 渕野昌=訳・解説, “数とは何か そして何であるべきか,” 筑摩書房, 2013, ISBN: 978-4-480-09547-3.
- [15] 林晋 and 八杉満利子, “ゲーデル不完全性定理,” 岩波書店, 2006, ISBN: 4-00-339441-0.
- [16] トルケル・フランセーン and 田中一之=著, “ゲーデルの定理 利用と誤用の不完全ガイド,” みすず書房, 2011, ISBN: 978-4622075691. 原題: Gödel's Theorem: An Incomplete Guide to Use and Abuse..