

ε 計算とクラスの導入による具体的で直観的な集合論の構築

関根深澤研修士二年 百合川尚学

学籍番号 : 29C17095

2020 年 1 月 28 日

本論文の主要な結果は、**ZF** 集合論のどの命題に対しても「**ZF** 集合論で証明可能」ならば「本論文の集合論で証明可能」であり、逆に「本論文の集合論で証明可能」ならば「**ZF** 集合論で証明可能」であるということである。これを精密に言い直せば、**ZF** 集合論の任意の命題 ψ に対して「 Γ から ψ への **HK** の証明で \mathcal{L}_\in の式の列であるものが取れる」と「 Σ から ψ への **HE** の証明で \mathcal{L} の式の列であるものが取れる」ことが同値であるという意味になる。以下で記号を解説する。

\mathcal{L}_\in とは **ZF** 集合論の言語 $\{\in\}$ のことであり、 Γ とは \mathcal{L}_\in の文で書かれた **ZF** 集合論の公理系 (外延性・相等性・置換・対・合併・冪・正則性・無限) を表す。**HK** とは古典論理の Hilbert 流証明体系を指し、「 Γ から ψ への **HK** の証明で \mathcal{L}_\in の式の列であるもの」とは、 \mathcal{L}_\in の式の列 $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ で、各 φ_i について以下のいずれかが満たされるものを言う：(1) **HK** の公理である。(2) Γ の公理である。(3) 列の前の式 φ_j, φ_k から三段論法で得られる。つまりその場合は φ_j が $\varphi_k \rightarrow \varphi_i$ なる式であるか、 φ_k が $\varphi_j \rightarrow \varphi_i$ なる式である。(4) 列の前の式 φ_j から汎化で得られる。つまりその場合は φ_j は $\xi(x/a)$ なる式で φ_i は $\forall x\xi$ なる式である。ここで $\xi(x/a)$ とは ξ に自由に現れる x に変項 a を代入した式であり、この a はこの汎化の固有変項と呼ばれる。

これに対して、 \mathcal{L} も Σ も **HE** も本論文特有のものである。 \mathcal{L} とは \mathcal{L}_\in の語彙を拡張した言語である。本論文に登場する言語はもう一つ \mathcal{L}_ε というものがある。 \mathcal{L}_ε とは \mathcal{L}_\in に ε 項と呼ばれる項を

追加した言語であるが、 ε 項とは形式的述語計算から存在論理式を削除するために Hilbert[] が発案したものである。 \mathcal{L} に追加するものは $\{x \mid \varphi\}$ の形の項であり、この内包的記法にちなんでこれを内包項と呼ぶことにする。 Σ とは本論文における集合論の公理であり、 Γ と違うところは「外延性」、「相等性」が類に対する言明に変更されることと、「内包性」と「要素」の公理が新たに追加されることである。内包性公理は

$$\forall u (u \in \{x \mid \varphi(x)\} \leftrightarrow \varphi(u)) \quad (1)$$

なる図式を指し、 $\{x \mid \varphi(x)\}$ に対して φ である x の全体」の意味を与える。要素の公理は

$$a \in b \rightarrow \exists x (a = x) \quad (2)$$

なる図式を指し、これによって要素となりうるものは集合に限られる。右辺の $\exists x (a = x)$ とは a が集合であるという意味の式であり、竹内 [] の集合の定義を引用したものである。**HE** とは **HK** を改造した証明体系であり、量化の公理に違いがある。**HK** と **HE** で被るのは「 \exists 導入」 $\varphi(x/\tau) \rightarrow \exists x\varphi$ と「 \forall 除去」 $\forall x\varphi \rightarrow \varphi(x/\tau)$ であるが、**HK** にはもう二つ $\forall y(\psi \rightarrow \varphi(x/y)) \rightarrow (\psi \rightarrow \forall x\varphi)$ と $\forall y(\varphi(x/y) \rightarrow \psi) \rightarrow (\forall x\varphi \rightarrow \psi)$ があるが、**HE** ではこれらの代わりに

$$\rightarrow \forall x\varphi \rightarrow \exists x \rightarrow \varphi, \quad (3)$$

$$\exists x\varphi \rightarrow \varphi(x/\varepsilon x\varphi) \quad (4)$$

を公理とする。

1 導入

2 言語

本稿の言語は三つある。一つ目は言語 \mathcal{L}_\in であり、その語彙は次から成る：

矛盾記号 \perp

論理記号 $\neg, \vee, \wedge, \rightarrow$

量化子 \forall, \exists

述語記号 $=, \in$

変項 x, y, z, \dots

\mathcal{L}_\in の項と式は次で定義される：

項 変項のみが \mathcal{L}_\in の項である。

式 $\bullet \perp$ は式である。

- $\bullet s, t$ を項とするとき $\in st, = st$ は式である。
- $\bullet \varphi, \psi$ を式とするとき $\vee \varphi \psi, \wedge \varphi \psi, \rightarrow \varphi \psi$ は式である。
- $\bullet x$ を項とし φ を式とするとき $\exists x \varphi, \forall x \varphi$ は式である。

二つ目は言語 \mathcal{L}_ε であり、その語彙は \mathcal{L}_\in の語彙に ε を追加したものである。 \mathcal{L}_ε の項と式は循環定義になる。

- $\bullet \perp$ は式である。
- $\bullet s, t$ を項とするとき $\in st, = st$ は式である。
- $\bullet \varphi, \psi$ を式とするとき $\vee \varphi \psi, \wedge \varphi \psi, \rightarrow \varphi \psi$ は式である。
- $\bullet x$ を変項とし φ を式とするとき $\exists x \varphi, \forall x \varphi$ は式である。
- $\bullet x$ を変項とし φ を式とするとき $\varepsilon x \varphi$ は項である。

x を変項とし φ を \mathcal{L}_ε の式とするとき、以下では $\varepsilon x \varphi$ なる項を ε 項と呼び、 $\{x \mid \varphi\}$ なる項を内包項と呼ぶ。三つめは言語 \mathcal{L} である。 \mathcal{L} の語彙は \mathcal{L}_\in の語彙に ε 項及び内包項が加えたものである。

項 変項, ε 項, 内包項のみが項である。

式 $\bullet \perp$ は式である。

- $\bullet s, t$ を項とするとき $\in st, = st$ は式である。
- $\bullet \varphi, \psi$ を式とするとき $\vee \varphi \psi, \wedge \varphi \psi, \rightarrow \varphi \psi$ は式である。
- $\bullet x$ を項とし φ を式とするとき $\exists x \varphi, \forall x \varphi$ は式である。

ε 項と内包項の中でも性質の良いものは

3 証明と公理

4 類と集合

5 保存拡大