# 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、 $\mathbf{ZF}$ 集合論のどの命題に対しても「 $\mathbf{ZF}$ 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「 $\mathbf{ZF}$ 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、 $\mathbf{ZF}$ 集合論の任意の命題  $\psi$  に対して「 $\Gamma$  から $\psi$  への  $\mathbf{HK}$  の証明で  $\mathcal{L}_{\mathbf{C}}$  の式の列であるものが取れる」ことと「 $\Sigma$  から  $\psi$  への  $\mathbf{HE}$  の証明で  $\mathcal{L}$  の式の列であるという意味になる。以下で記号を解説する。

 $\mathcal{L}_{\epsilon}$  とは **ZF** 集合論の言語  $\{\epsilon\}$  のことであり, Γ とは  $\mathcal{L}_{\mathsf{F}}$  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,  $\Gamma$  から  $\psi$  への **HK** の証明で  $\mathcal{L}_{\epsilon}$  の式の列 であるもの」とは、 $\mathcal{L}_{\epsilon}$  の式の列  $\varphi_1, \varphi_2, \cdots, \varphi_n$ で、各 $\varphi_i$ 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  $\varphi_i, \varphi_k$  から三段論法で得ら れる. つまりその場合は  $\varphi_i$  が  $\varphi_k \rightarrow \varphi_i$  なる式 であるか,  $\varphi_k$  が  $\varphi_i \rightarrow \varphi_i$  なる式である. (4) 列 の前の式 $\varphi_i$ から汎化で得られる. つまりその場 合は $\varphi_i$ は $\xi(x/a)$ なる式で $\varphi_i$ は $\forall x \xi$ なる式であ る. ここで  $\xi(x/a)$  とは  $\xi$  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 $\Sigma$ も **HE** も本論文特有のものである.  $\mathcal{L}$  とは  $\mathcal{L}_{\epsilon}$  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  $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$  というものがある.  $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$  とは  $\mathcal{L}_{\epsilon}$  に  $\epsilon$  項と呼ばれる項を

追加した言語であるが、 $\varepsilon$  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  $\operatorname{Hilbert}[]$  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。  $\Sigma$  とは本論文における集合論の公理であり、 $\Gamma$  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

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

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

$$a \in b \rightarrow \exists x (a = x)$$
 (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」 $\varphi(x/\tau) \to \exists x \varphi$  と「 $\forall$  除去」 $\forall x \varphi \to \varphi(x/\tau)$  であるが、HK にはもう二つ  $\forall y (\psi \to \varphi(x/y)) \to (\psi \to \forall x \varphi)$  と  $\forall y (\varphi(x/y) \to \psi) \to (\forall x \varphi \to \psi)$  があるが、HE ではこれらの代わりに

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

$$\exists x \varphi \to \varphi(x/\varepsilon x \varphi) \tag{4}$$

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 丄

論理記号 →, ∨, ∧, →

量化子 ∀,∃

述語記号 =, ∈

変項  $x, y, z, \cdots$ .

 $\mathcal{L}$ ∈ の項と式は次で定義される:

項 変項のみが  $\mathcal{L}_{\mathsf{C}}$  の項である.

式 ● ⊥は式である.

- s,t を項とするとき ∈ st,= st は式である。
- $\varphi$ , $\psi$  を式とするとき  $\forall \varphi \psi$ , $\land \varphi \psi$ , $\rightarrow \varphi \psi$  は式である.
- x を項とし $\varphi$  を式とするとき  $\exists x \varphi$ ,  $\exists x \varphi$  は式である.

二つ目は言語  $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$  であり、その語彙は  $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$  の語彙に  $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$  の項と式は循環定義になる.

- 」は式である.
- s,t を項とするとき  $\in st$ , = st は式である.
- $\varphi$ , $\psi$  を式とするとき  $\forall \varphi \psi$ , $\land \varphi \psi$ , $\rightarrow \varphi \psi$  は式である.
- x を変項とし  $\varphi$  を式とするとき  $\exists x \varphi$ ,  $\exists x \varphi$  は 式である.
- x を変項とし  $\varphi$  を式とするとき  $\varepsilon x \varphi$  は項である.

x を変項とし $\varphi$  を  $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$  の式とするとき,以下では  $\varepsilon x \varphi$  なる項を  $\varepsilon$  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  $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$  の語彙に  $\varepsilon$  項及び内包項が加えたものである.

項 変項,  $\epsilon$  項, 内包項のみが項である.

式 ● 」は式である.

- *s*,*t* を項とするとき ∈ *st*,= *st* は式である
- $\varphi$ , $\psi$  を式とするとき  $\forall \varphi \psi$ , $\land \varphi \psi$ , $\rightarrow \varphi \psi$  は式である.
- x を項とし  $\varphi$  を式とするとき  $\exists x \varphi$ ,  $\exists x \varphi$  は式である.

 $\varepsilon$  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