## $\varepsilon$ 項とクラスの導入による具体的で直観的な集合論の構築

# 目次

1	一 <b>導入</b>	2
1.1	arepsilon計算について	2
1.2	クラスについて	4
2	言語 言語	6
2.1	言語 $\mathcal{L}_{\in}$	7
2.2	言語の拡張・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
3	推論の公理	11
3.1	∃の導入	11
3.2	∃の除去	12
3.3	式の書き換え	13
3.4	∀の導入	15
3.5	その他の公理	16
4	成り立つこと	17

## 1 導入

### 1.1 $\epsilon$ 計算について

- 量化∃,∀を使う証明を命題論理の証明に埋め込むためにHilbertが開始.
- 式 $\varphi(x)$ に対して

$$\varepsilon x \varphi(x)$$

という形のオブジェクトを作り、 $\varepsilon$ 項と呼ぶ. また命題論理の証明に埋め込む際には、 $\exists$ や $\forall$ の付いた式を

$$\varphi(x/\varepsilon x \varphi(x)) \stackrel{\text{def}}{\longleftrightarrow} \exists x \varphi(x),$$
$$\varphi(x/\varepsilon x \to x \varphi(x)) \stackrel{\text{def}}{\longleftrightarrow} \forall x \varphi(x)$$

によって変換すればよい.

- ただし、今回 $\varepsilon$ 項を導入したのは埋め込むためではなく集合を「具体化」するため.
- Hilbertの $\varepsilon$ 計算ではなく、 $\varepsilon$ 項を用いて一種のHenkin拡大を行う.

• "生の"集合論では集合というオブジェクトが用意されていないため、「存在」は「実在」ではない、たとえば

$$\exists x \, \forall y \, (y \notin x)$$

は定理であり「空集合は存在する」と読むが、空集合を"実際に取ってくる"ことは不可能.

•  $\varepsilon$ 項を使えば、 $\exists$ の公理と空集合の存在定理によって

$$\forall y (y \notin \varepsilon x \forall y (y \notin x))$$

が成り立つ. つまり $\varepsilon$ 項は「存在」を「実在」に格上げする(上の $\varepsilon$ 項は集合である).

#### $\varepsilon$ 項のメリット

- •「存在」を「実在」で補強できる.
- 集合を具体的なオブジェクトとして扱える.
- 証明で用いる推論規則は三段論法のみで済む.
- ・ 証明が容易になる場合がある.

### 1.2 クラスについて

- ブルバキ[]や島内[]でも $\varepsilon$ 項を使った集合論を展開.
- ところで、 $[\varphi(x)]$ を満たす集合xの全体」の意味の

$$\{x \mid \varphi(x)\}$$

というオブジェクトも取り入れたい.

- "生の"集合論では"インフォーマル"な導入.
- ブルバキ[]や島内[]では

$$\left\{ x \mid \varphi(x) \right\} \stackrel{\text{def}}{=\!\!\!=} \varepsilon x \, \forall u \, (\varphi(u) \leftrightarrow u \in x)$$

と定めるが、これは欠点がある.

$$\exists x \, \forall u \, (\, \varphi(u) \, \leftrightarrow \, u \in x \,)$$

が成立しない場合は「 $\varphi(x)$ を満たす集合xの全体」という意味を持たない.

• 式 $\varphi$ から直接 $\{x \mid \varphi(x)\}$ の形のオブジェクトを作ればよい.

定義 1.1 (クラス). 式 $\varphi$ に $\chi$ のみが自由に現れているとき,

$$\varepsilon x \varphi(x), \quad \{x \mid \varphi(x)\}$$

の形のオブジェクトをクラス(class)と呼ぶ.

- クラスである $\varepsilon$ 項は集合である.
- 集合でないクラスもある. たとえば $\{x \mid x = x\}$ や $\{x \mid x \notin x\}$  は集合ではない.

集合の定義は竹内[]に倣う、定義により集合はクラスである、

定義 1.2 (集合). クラスcが

$$\exists x (c = x)$$

を満たすときcを集合(set)と呼び、そうでない場合は真クラス(proper class)と呼ぶ.

NBG集合論 クラスの概念を取り入れたNBG集合論というものがあるが、こちらのクラスは「実在」しない.

## 2 言語

- クラスという新しいオブジェクトを導入したら、この導入操作が"妥当"であるかどうかが問題になる.
- 妥当性は、"生の"集合論の式 $\varphi$ に対して

"生の"集合論で $\varphi$ が証明される  $\Longleftrightarrow$  新しい集合論で $\varphi$ が証明される

が成り立つかどうかで検証する.

- 精密な検証のためには、集合論の言語と証明のルールを明らかにしなくてはならない.
- 言語とは「変項」、「述語記号」、「論理記号」とその他もろもろの記号からなる.そして「(数)式」は言語の記号を用いて作られる.式を作るためには「項」が必要であり、文字は最もよく使われる項である.たとえば

 $s \in t$ 

と書けば一つの式が出来上がる.

• まず"生の"集合論の言語 $\mathcal{L}_{\subset}$ を明示する.

## 2.1 言語 $\mathcal{L}_{\epsilon}$

## 言語 $\mathcal{L}_{\in}$

矛盾記号  $\bot$  論理記号  $\neg$ ,  $\lor$ ,  $\land$ ,  $\rightarrow$  量化子  $\forall$ ,  $\exists$  述語記号 =,  $\in$  変項 x, y, z,  $\cdots$  など.

また $\mathcal{L}_{\leftarrow}$ の項(term)と式(formula)は次の規則で生成する.

## $\mathcal{L}_{\mathsf{C}}$ の項と式

項 変項は項であり、またこれらのみが項である.

式・ 」は式である.

- 項 $\tau$ と項 $\sigma$ に対して $\tau \in \sigma$ と $\tau = \sigma$ は式である.
- 式 $\varphi$ に対して $\neg \varphi$ は式である.
- 式 $\varphi$ と式 $\psi$ に対して $\varphi \lor \psi$ と $\varphi \land \psi$ と $\varphi \to \psi$  はいずれも式である.
- 式 $\varphi$ と項xに対して $\exists x \varphi$ と $\forall x \varphi$ は式である.
- これらのみが式である.

## 2.2 言語の拡張

- クラスを正式に導入するには言語を拡張しなくてはならない.
- 拡張は二段階に分けて行う.始めに $\varepsilon$ 項のために拡張し,次に $\left\{x\mid\varphi(x)\right\}$ の形の項のために拡張する.
- 始めの拡張により得る言語を $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$ と名付ける.

## 言語 $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$

#### $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$ の項と式の定義

- 変項は項である.
- 」は式である。
- 項 $\tau$ と項 $\sigma$ に対して $\tau \in \sigma$ と $\tau = \sigma$ は式である.
- 式 $\varphi$ に対して $\neg \varphi$ は式である.
- 式 $\varphi$ と式 $\psi$ に対して $\varphi \lor \psi$ と $\varphi \land \psi$ と $\varphi \to \psi$  はいずれも式である.
- 式 $\varphi$ と変項xに対して $\exists x \varphi$ と $\forall x \varphi$ は式である.
- 式 $\varphi$ と変項xに対して $\varepsilon x \varphi$ は項である.
- これらのみが項と式である.
- $\mathcal{L}_{\leftarrow}$  との大きな違いは項と式の定義が循環している点にある.
- $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$  の式が $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$  の項を用いて作られるのは当然ながら,その逆に $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$  の項もまた $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$  の式 から作られる.
- $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$  の式は $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$  の式でもある.

#### 言語 £

矛盾記号  $\bot$  論理記号  $\neg$ ,  $\lor$ ,  $\land$ ,  $\rightarrow$  量化子  $\forall$ ,  $\exists$  述語記号 =,  $\in$  変項 x, y, z,  $\cdots$  など. 補助記号  $\{$ ,  $\}$ ,

#### 上の項と式の定義

#### 項 • 変項は項である.

- $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$  の項は項である.
- xを変項とし、 $\varphi$ を $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$ の式とするとき、 $\{x \mid \varphi\}$ なる記号列は項である.
- これらのみが項である。

#### 式・ 」は式である.

- 項 $\tau$ と項 $\sigma$ に対して $\tau \in \sigma$ と $\tau = \sigma$ は式である.
- 式 $\varphi$ に対して $\rightarrow \varphi$ は式である.
- 式 $\varphi$ と式 $\psi$ に対して $\varphi \lor \psi$ と $\varphi \land \psi$ と $\varphi \to \psi$  はいずれも式である.
- 式 $\varphi$ と変項xに対して $\exists x \varphi$ と $\forall x \varphi$ は式である.
- これらのみが式である.

## 3 推論の公理

### 3.1 3の導入

 $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$  の式 $\varphi$  にx のみが自由に現れているとき, $\varepsilon x \varphi$  を主要 $\varepsilon$  項と呼ぶ.

推論公理 3.1 ( $\exists$ の導入).  $\varphi$ を $\mathcal{L}$ の式とし、xを変項とし、 $\varphi$ にはxのみが自由に現れているとし、 $\tau$ を主要 $\varepsilon$ 項とするとき、

$$\varphi(\tau) \to \exists x \varphi(x).$$

とくに、任意の $\varepsilon$ 項 $\tau$ に対して

$$\tau = \tau$$
.

だから

$$\exists x (x = \tau)$$

が成り立つ. つまり $\varepsilon$ 項はすべて集合.

## 3.2 ∃の除去

推論公理 3.2 ( $\exists$ の除去(NG版)).  $\varphi$ を $\mathcal{L}$ の式とし、xを変項とし、 $\varphi$ にはxのみが自由に現れているとするとき、

$$\exists x \varphi(x) \rightarrow \varphi(\varepsilon x \varphi(x)).$$

 $\varphi$ が $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$ の式でない場合

$$\varepsilon x \varphi(x)$$

なる項は無い.

解決法:

 $\mathcal{L}$ の式を $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$ の式に書き換える手順を用意する.

## 3.3 式の書き換え

 $\mathcal{L}$ の式はすべて $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$ の式に書き換え可能(構造的帰納法による).

元の式	書き換え後
$a = \{z \mid \psi\}$	$\forall v  (v \in a \leftrightarrow \psi(z/v))$
$ \{y \mid \varphi\} = b $	$\forall u  ( \varphi(y/u)  \leftrightarrow  u \in b )$
	$\forall u (\varphi(y/u) \leftrightarrow \psi(z/u))$
$a \in \{z \mid \psi\}$	$\psi(z/a)$
$\{y \mid \varphi\} \in b$	$\exists s  ( \forall u  ( \varphi(y/u)  \leftrightarrow  u \in s ) \land s \in b )$
$\{y \mid \varphi\} \in \{z \mid \psi\}$	$\exists s  (\forall u  (\varphi(y/u) \leftrightarrow u \in s) \land \psi(z/s))$

#### ただし上の記号に課している条件は

- a,bは $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$ の項である.
- $\varphi$ , $\psi$ は $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$ の式である.
- $\varphi$ にはyが自由に現れ、 $\psi$ にはzが自由に現れている.
- uは $\varphi$ の中でyへの代入について自由であり、vは $\psi$ の中でzへの代入について自由である。

 $\mathcal{L}$ の式 $\varphi$ を $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$ の式に書き換えたものを $\hat{\varphi}$ と書く.

推論公理 3.3 ( $\exists$ の除去).  $\varphi$ を $\pounds$ の式とし、xを変項とし、 $\varphi$ にはxのみが自由に現れているとするとき、

$$\exists x \varphi(x) \rightarrow \varphi(\varepsilon x \hat{\varphi}(x)).$$

定理 3.4 (集合は主要  $\varepsilon$  項に等しい).  $\varphi$  を  $\mathcal{L}$  の式とし、x を変項とし、 $\varphi$  には x のみが自由に現れているとするとき、

$$\exists s \left( \left\{ x \mid \varphi(x) \right\} = s \right) \vdash \left\{ x \mid \varphi(x) \right\} = \varepsilon s \, \forall x \left( \varphi(x) \leftrightarrow x \in s \right).$$

略証.  $\exists s (\{x \mid \varphi(x)\} = s)$ を $\mathcal{L}_{\epsilon}$ の式に書き直せば

$$\exists s \ \forall x \ (\varphi(x) \leftrightarrow x \in s).$$

存在記号の規則より結論が従う.

## 3.4 ∀の導入

推論公理 3.5 ( $\forall$ の導入).  $\varphi$ を $\mathcal{L}$ の式とし、xを変項とし、 $\varphi$ にはxのみが自由に現れているとするとき、

$$\varphi(\varepsilon x \to \hat{\varphi}(x)) \to \forall x \varphi(x).$$

推論公理 3.6 ( $\forall$ の除去).  $\varphi$ を $\mathcal{L}$ の式とし、xを変項とし、 $\varphi$ にはxのみが自由に現れているとし、 $\tau$ を主要 $\varepsilon$ 項とするとき、

$$\forall x \varphi(x) \rightarrow \varphi(\tau).$$

主要  $\varepsilon$  項は集合であるから、量化の亘る範囲は集合の上だけ、

### 3.5 その他の公理

## 推論公理 3.7. $\varphi, \psi, \chi$ を $\mathcal{L}$ の文とするとき,

- $\bullet \ (\varphi \to (\psi \to \chi)) \to ((\varphi \to \psi) \to (\varphi \to \chi)).$
- $\bullet \varphi \to (\psi \to \varphi).$
- $\bullet \varphi \rightarrow (\neg \varphi \rightarrow \bot).$
- $\bullet \rightarrow \varphi \rightarrow (\varphi \rightarrow \bot).$
- $\bullet \ (\varphi \to \bot) \to \neg \varphi.$
- $\bullet \ \varphi \ \to \ (\varphi \lor \psi).$
- $\psi \rightarrow (\varphi \lor \psi)$ .
- $(\varphi \to \chi) \to ((\psi \to \chi) \to ((\varphi \lor \psi) \to \chi)).$
- $\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow (\varphi \land \psi)).$
- $\bullet \ (\varphi \wedge \psi) \to \varphi.$
- $\bullet \ (\varphi \wedge \psi) \to \psi.$
- $\bullet \longrightarrow \varphi \rightarrow \varphi$ .

## 4 成り立つこと

次の定理は他の公理および構造的帰納法と併せて示される.

定理 4.1 (書き換えの同値性).  $\varphi$ を $\mathcal{L}$ の文するとき,

$$\varphi \leftrightarrow \hat{\varphi}$$
.

証明が容易になる例の

 $\varphi$  を x のみ自由に現れる式とし、y を  $\varphi$  の中で x への代入について自由である変項とするとき、

$$\exists y (\exists x \varphi(x) \rightarrow \varphi(y)).$$

略証.

$$\psi(y) \stackrel{\text{def}}{\longleftrightarrow} \exists x \varphi(x) \to \varphi(\varepsilon x \varphi(x))$$

とおけば

$$\exists x \varphi(x) \to \varphi(\varepsilon x \varphi(x))$$

より

$$\psi(\varepsilon x \varphi(x))$$

が成り立つ. ゆえに

$$\exists y \psi(y).$$