

7/3ゼミ

**M2 舟根大喜**

July 3, 2024

# 本日の内容

- 現在行っている研究について紹介
- 研究のテーマ：  
ZF+ $\neg$ AC の ZF からの相対的無矛盾性証明を  
Isabelle/ZF を用いて形式化すること

# 参考文献

- Kenneth Kunen 著, 藤田 博司 訳 (2008)  
「集合論: 独立性証明への案内」
- Thomas Jech 著 (2008) 「the Axiom of Choice」
- Thomas Jech 著 (2002) 「Set Theory」
- 渕野 昌 (2016) 「"コーエンの強制法"と強制法」  
<https://fuchino.ddo.jp/misc/cohenx.pdf>

# 参考文献

- 「独立命題とはなにか」

<https://mathlog.info/articles/1332>

- 「可算推移モデルの存在について」

<https://konn-san.com/math/on-the-existence-of-ctm.html>

- alg-d 「選択公理の独立性 part 1: 初心者向け説明」

<https://youtu.be/4fL8Ab-Xqgk?si=zTGY5VJMB6cTu9pD>

- ① ZFC 公理系と Isabelle/ZF
- ② 独立性証明と研究について
- ③  $ZF + \neg AC$  のモデルの構成と Isabelle/ZF による形式化

① ZFC 公理系と Isabelle/ZF

② 独立性証明と研究について

③  $ZF + \neg AC$  のモデルの構成と Isabelle/ZF による形式化

# 公理的集合論

- 数学基礎論の一分野
- 何が集合であるかを公理で厳密に定義する集合論
- その公理系でなにが証明できるかを調べたり、公理系同士の関係を調べたりする
- 公理系は多数あるが、ZFC 公理系は最も一般的なものの一つ

# ZFC 公理系

- Zermelo と Fraenkel による、集合論の公理系
- 選択公理を除いたものを ZF 公理系と呼ぶ
- (等号を含む) 一階述語論理を用いる
- 述語記号は、 $\in$  のみ
- 関数・定数記号は無い



# 略記

- 論理式の括弧は適宜省略する
- $\forall x \in y(\phi)$  は  $\forall x(x \in y \rightarrow \phi)$  の略記
- $\exists x \in y(\phi)$  は  $\exists x(x \in y \wedge \phi)$  の略記

# 略記

- 普段用いている  $\emptyset, \subset, \cup$  等の記号を含む論理式は  $=$  と  $\in$  のみを用いた論理式の略記とする
- 例 :  $x = \emptyset$  は  $\forall y \neg (y \in x)$  と書ける
- 例 :  $x \subset y$  は  $\forall z (z \in x \rightarrow z \in y)$  と書ける

# ZFC 公理系

## 定義

- **外延性公理**

集合  $x$  と  $y$  の要素たちが同じならば、 $x$  と  $y$  は等しい

- **空集合公理**

空集合が存在する

- **対の公理**

集合  $x, y$  に対し、集合  $\{x, y\}$  が存在する

# ZFC 公理系

## 定義

- 外延性公理

$$\forall x \forall y (\forall z (z \in x \leftrightarrow z \in y) \rightarrow x = y)$$

- 空集合公理

$$\exists x \forall y \neg (y \in x)$$

- 対の公理

$$\forall x \forall y \exists z \forall u (u \in z \leftrightarrow u = x \vee u = y)$$

# ZFC 公理系

## 定義

- **和集合の公理**

集合  $x$  に対し、 $\bigcup x$  が存在する

- **べき集合の公理**

集合  $x$  に対し、 $\mathcal{P}(x)$  が存在する

- **無限公理**

無限集合が存在する※

# ZFC 公理系

## 定義

- 和集合の公理

$$\forall x \exists y \forall z (z \in y \leftrightarrow \exists u (u \in x \wedge z \in u))$$

- べき集合の公理

$$\forall x \exists y \forall z (z \in y \leftrightarrow \forall u (u \in z \rightarrow u \in x))$$

- 無限公理

$$\exists x (\emptyset \in x \wedge \forall y (y \in x \rightarrow y \cup \{y\} \in x))$$

# ZFC 公理系

## 定義

- 正則性公理

$x_0 \ni x_1 \ni x_2 \ni \dots$  という集合の無限列は存在しない

# ZFC 公理系

## 定義

- 正則性公理

$$\forall x (x \neq \emptyset \rightarrow \exists y (y \in x \wedge x \cap y = \emptyset))$$



# ZFC 公理系

## 定義

- 分出公理図式

$x, v_1, \dots, v_n$  を集合とし、  
 $\phi(u, v_1, \dots, v_n)$  を論理式とするとき、  
集合  $\{ u \in x \mid \phi(u, v_1, \dots, v_n) \}$  が存在する

# ZFC 公理系

## 定義

- 分出公理図式

$$\forall x \forall v_1 \dots \forall v_n \exists y \forall u (u \in y \leftrightarrow u \in x \wedge \phi(u, v_1, \dots, v_n))$$

ZF 公理系は各論理式  $\phi$  に対してこの形の公理を持つ。

分出公理は、空集合公理と、後述する置換公理から導けるので省かれることもある

# ZFC 公理系

## 定義

- 置換公理図式

$F$  をクラス関数、 $x$  を集合とするとき、  
集合  $\{F(u) \mid u \in x\}$  が存在する

# ZFC 公理系

## 定義

- 選択公理

非空集合の族  $\{x_i\}_{i \in I}$  に対し、

$\prod_{i \in I} x_i \neq \emptyset$  が成り立つ

# ZFC 公理系の上で

- ZFC 公理系の上で、  
(それを集合論の言葉に書き直すことで)  
ほとんどの数学的対象を扱える
- 自然数、整数、有理数、実数、複素数、位相空間、  
ベクトル空間 ...

# 例：自然数

- 例えば、自然数は次のように定義できる
- $0 = \emptyset$
- $1 = \{0\} = \{\emptyset\}$
- $2 = \{0, 1\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$
- $3 = \{0, 1, 2\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$

# 例：自然数

- $n = \{0, 1, \dots, n - 1\}$  と定義する
- このとき、自然数の間の順序  $m < n$  を  $m \in n$  で定義できる
- $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$  の存在を証明できる

# 選択公理

- 選択公理に関する疑問
  - 他の公理から矛盾しないのか？
  - 他の公理から導くことは不可能か？
- 選択公理がZFの下で独立であることが証明され、  
どちらの疑問の答えも「Yes」と分かった



# Isabelle/ZF

- 定理証明支援系 Isaebllle のバリエーションの一つ
- 他には Isabelle/HOL, Isabelle/FOL などがある
- Isabelle/ZF は、Isabelle 上で ZF 公理系を扱える
- 集合論的な糖衣構文が多数使える
- Isabelle/ZF で証明できる命題は、ZF 公理系で証明できる命題だと思えることができる

- ① ZFC 公理系と Isabelle/ZF
- ② 独立性証明と研究について
- ③  $ZF + \neg AC$  のモデルの構成と Isabelle/ZF による形式化

# 研究の背景

- ZF 公理系における選択公理の独立性証明を Isabelle/ZF を用いて形式化したい

# 独立性

## 定義

$T$ を言語 $\mathcal{L}$ 上の公理系とする

- $T$ から命題 $\phi$ も $\neg\phi$ も証明できないとき、 $\phi$ は $T$ において独立であるという
- $T$ において、ある命題 $\phi$ とその否定 $\neg\phi$ がともに証明できるとき、 $T$ は矛盾するという
- そのような $\phi$ がないとき、 $T$ は無矛盾であるという  
(「証明できる」は厳密に定義する必要がある)

# 独立性の例

- $\mathcal{L} = \{\cdot, e\}$  とする ( $\cdot$  は2変数関数記号、 $e$  は定数記号)
- $T = (\text{群の公理})$  とする
- このとき、可換性  $\forall x \forall y (x \cdot y = y \cdot x)$  は  $T$  において独立

# 独立性の例

- 実際、 $(\mathbb{Z}, +, 0)$  は可換な群 (アーベル群) であり、
- $n$  次実正則行列全体の集合とその乗法からなる群  $(GL_n(\mathbb{R}), \cdot, I_n)$  は非可換な群である
- 可換な群と非可換な群が存在するため、群の公理から可換性を導くことも、非可換性を導くこともできない

# 独立性を証明するには？

## 命題

任意の公理系  $T$ , 命題  $\phi$  に対し、以下は同値

- $T$  において  $\phi$  を証明できない
- $T + \neg\phi$  は無矛盾

従って、 $T + \phi$  と  $T + \neg\phi$  がともに無矛盾であれば、 $\phi$  は  $T$  において独立である

# 研究の背景

- ZF 公理系における選択公理の独立性証明を Isabelle/ZF を用いて形式化したい
- $\text{ZF} + \text{AC}$  (つまり ZFC) と、 $\text{ZF} + \neg\text{AC}$  がともに無矛盾であることが Isabelle/ZF 上で示せればよい
- が、ゲーデルの不完全性定理よりこれは ZF 公理系からは証明できない  
(従って、Isabelle/ZF 上でも証明できないはずである)



# 研究の背景

- そこで、「ZFが無矛盾である」という仮定のもとで、ZFCと $ZF + \neg AC$ がともに無矛盾であることを示すことになる
- このように、公理系 $T$ の無矛盾性を仮定したうえで、公理系 $S$ の無矛盾性を示すことを相対的無矛盾性証明という

# 無矛盾性を証明するには？

## ゲーデルの完全性定理

任意の公理系  $T$  に対し、以下は同値

- $T$  は無矛盾
- $T$  はモデルを持つ

従って、 $T + \phi$  と  $T + \neg\phi$  それぞれのモデルを構成できれば、 $\phi$  は  $T$  において独立である

# モデル

- モデルとは、公理系  $T$  を満たす数学的構造のこと  
(「数学的構造」や「満たす」は厳密に定義する必要がある)
- $(\mathbb{Z}, +, 0)$  は、群の公理 $+$ (可換性)のモデル
- $(GL_n(\mathbb{R}), \cdot, I_n)$  は、群の公理 $+$ ( $\neg$  可換性)のモデル

# 研究の背景

- ZF 公理系における選択公理の独立性証明を Isabelle/ZF を用いて形式化したい
- 「ZF が無矛盾である」という仮定の下では、ZF のモデルの存在する
- このモデルを用いて、ZFC と  $ZF + \neg AC$  のモデルを構成することで、相対的無矛盾性を示すことができる

# 研究の背景

- ZFC の ZF からの相対的無矛盾性証明は、ゲーデルの証明をもとに Lawrence C. Paulson により Isabelle 上ですでに形式化されている
- 構成可能宇宙  $L$  を用いている
- <https://www.cl.cam.ac.uk/techreports/UCAM-CL-TR-551.pdf>

# 研究

- ZF からの  $ZF + \neg AC$  の相対的無矛盾性は、  
コーエンによって forcing を用いて証明された
- 定理証明支援系で形式化されていないと思われる  
ので Isabelle/ZF 上で形式化したい
- 議論の中で forcing という数学的手法を用いるが、  
これはすでに Isabelle/ZF のパッケージがあるので  
それを用いる

# Forcing パッケージ

- Emmanuel Gunther らによる
- <https://arxiv.org/abs/2001.09715>
- Kunen の教科書の内容を形式化している
- 連続体仮説の独立性証明も形式化されている

# Forcing パッケージ

- このパッケージを用いると、こちらが指定した「ZF の可算推移  $\in$  モデル (以下 c.t.m.)  $M$ 」について、それに関する forcing を議論できる



# c.t.m. を用いた議論の正当性

- 本来示したいことは、(ZF 上で)  
ZF のモデルが存在  $\Rightarrow$  ZF +  $\neg$ AC のモデルが存在
- Forcing パッケージを利用する場合は、  
ZF の c.t.m. を用意する必要がある
- だが、ZF のモデルが存在  $\Rightarrow$  ZF の c.t.m. が存在  
は (ZF 上で) 成立しない

# c.t.m. を用いた議論の正当性

- この問題は回避できる

- (一般の  $S$  について)

ZF の c.t.m  $M$  から  $ZF + S$  のモデルを構成できる  
を (ZF 上で) 示せるとき、その証明を修正して  
ZF のモデルが存在  $\Rightarrow ZF + S$  のモデルが存在  
を (ZF 上で) 示せる

# c.t.m. を用いた議論の正当性

- つまり、  
ZF の c.t.m. から  $ZF + \neg AC$  のモデルを構成できる  
ことの (ZF 上での) 証明は、実質的に  
ZF のモデルが存在  $\Rightarrow$   $ZF + \neg AC$  のモデルが存在  
ことの (ZF 上での) 証明となる
- ただし、「実質的」でない具体的な証明を Isabelle  
上で形式化するのは (労力的に) 難しいかもしれない

# Forcing パッケージ

- c.t.m. を利用するのは、  
forcing により相対的無矛盾性証明を行う際の  
メジャーなアプローチのひとつ
- 形式化の側面から見ると、前述のような  
形式化が難しい (かもしれない) 議論が残ってしまう？

- ① ZFC 公理系と Isabelle/ZF
- ② 独立性証明と研究について
- ③  $ZF + \neg AC$  のモデルの構成と Isabelle/ZF による形式化

# Forcing

- 集合論のモデル  $M$  に元を加えて、  
新たな集合論のモデル  $M[G]$  を構成する技法
- この  $M[G]$  を  $M$  のジェネリック拡大という
- $M \cup \{G\}$  のように単に元を加えただけでは、  
集合論のモデルにはならない
- $G$  と  $M$  の元を用いた集合演算で  
閉じていなければならない

# Forcing の例 (ZFC の下で議論する)

## 定義 (連続体仮説, CH)

$|\mathcal{P}(\mathbb{N})| = \aleph_1$  である

ただし、 $\aleph_n$  は、 $n$  番目に大きい無限濃度 (無限基数) で特に  $\aleph_0 = |\mathbb{N}|$  である

- CH は ZFC において独立である
- ゲーデルが ZFC + CH の無矛盾性を、  
コーエンが ZFC +  $\neg$ CH の無矛盾性を示した

# Forcing の例 (ZFC の下で議論する)

- Forcing を用いて、 $\text{ZFC} + \neg \text{CH}$  のモデルを構成できる
- Forcing で、  
ZFC のモデル  $M$  に単射  $f : \aleph_2 \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{N})$  を加えた  
ZFC のモデル  $M[G]$  を構成できる
- この  $M[G]$  では、少なくとも  $\aleph_2$  個の  $\mathbb{N}$  の部分集合が存在するから、 $|\mathcal{P}(\mathbb{N})| > \aleph_1$  であり、よって  $\neg \text{CH}$   
(いろいろ不正確な記述あり)



# ZF+ $\neg$ ACのモデルの構成

- ZF の c.t.m.  $M$  から出発して  
あるジェネリック拡大  $M[G]$  をとり、  
その部分モデル  $N$  であって ZF+ $\neg$ AC が  
成り立つようなものを構成する
- この  $N$  は、 $M$  の symmetric extension と呼ばれるもの
- 基本的にこの資料の 10 章の議論に従っている  
<https://karagila.org/files/Forcing-2023.pdf>

# 形式化の現在の進捗

- symmetric extension の定義が完了
- 証明のカギとなる補題 (symmetric lemma) の証明が完了
- 現在は symmetric extension が ZF の公理を満たすことを証明中 (まだ 0 個)
- その後、symmetric extension の中で議論して、AC が成り立たないことを示す

# 最近の進歩

- symmetric extension が ZF の公理を満たすことを証明中
- $\Delta_0$ -formula に関する分出公理図式の証明が完了
- $\Delta_0$ -分出公理と almost universal から分出公理を証明する流れがよくあるが、なんだかうまくいかない
- この問題の回避策を考えた

# 形式化をしてみても

- 教科書の議論を丸写しにはできない
- パッケージの都合や作業量を考えて、議論を修正するべきことがよくある
- 教科書等で自明だとされる議論の形式化が非常に大変になることよくある
- 「ZF のモデルの中で～ような集合を構成する」といった議論が特に大変 (超限再帰的な構成だとさらに)