「ACの相対的無矛盾性証明の Isabelle/ZFによる形式化

東北大学 大学院情報科学研究科 住井・松田研究室 M2 舟根大喜

October 14, 2024

概要

やったこと

¬ACのZF上の相対的無矛盾性証明を Isabelle/ZFで形式化

- 定理証明支援系を用いて 数学の形式化をする試みが行われている
- 公理的集合論の中でも強制法 (後述) を用いた議論の 形式化はあまりないので貢献したい

用語

- 公理的集合論…何が集合かを公理で厳密に定めて展開する集合論
- ZF...Zermelo-Fraenkel 公理系。最も一般的な公理系の一つ
- AC ... 選択公理 (Axiom of Choice) 任意の非空集合の族からそれぞれ1つの元を選ぶ関数が 存在するという公理

用語

- 命題 φ が公理系 T 上で相対的無矛盾 $\dots T$ が無矛盾ならば公理系 $T+\varphi$ も無矛盾であること
- φがTから独立
 ...Tからφも¬φも証明できないこと
 (Tが無矛盾なら)φと¬φのT上の相対的無矛盾性と同値

相対的無矛盾性を調べることで 公理系の(無矛盾性の)強さを比較できる

用語

■ 強制法 ...

集合論のモデルを拡張して新しいモデルを作る技法。 M を強制法で拡張したモデルを M の generic extension と呼び、M[G] とかく (ここで G は generic filter)

generic extension 上で何が成り立つかは 強制関係と呼ばれる関係 ⊢ によって調べることができる

Isabelle/ZFについて

定理証明支援系

- 数学的証明の形式化や、 ソフトウェアの正しさの証明 などに用いられるシステム
- プログラムを書くように 定義・証明を記述する
- Isabelle, Lean, Coq, . . .









Isabelle [Paulson 86]

- 実績の例:
 - seL4カーネルの形式検証 [Klein et al. 14]
 - * 130万行の証明
- Archive of Formal Proofs







Isabelle

- 論理体系「Pure」上で定理証明を行う
- 「Pure」上に他の論理体系が構築されている
 - * Higher-Order Logic
 - * First-Order Logic
 - * ...
- Isabelle/ZF · · ·
 - 一階述語論理と ZF(C) 公理系のフレームワーク

Isabelle/ZFにおける先行研究

- CHのZFC上の独立性証明 [Gunther et al. 20,22]
 - * 強制法の形式化 (13K 行)
 - * CH の独立性証明 (16K 行) ※ Lean にも形式化がある
- AC の ZF 上の相対的無矛盾性証明 [Paulson 02]
 - * 構成可能宇宙を形式化 (12K 行)
- ▶ ¬ACの相対的無矛盾性証明は 形式化されていなかったので挑戦

本研究における Isabelle/ZFの利点

- 集合論に関する補題・糖衣構文が豊富
- 強制法の形式化 [Gunther et al. 20] が使える
 - * ZFのc.t.m.の存在を仮定している
 - c.t.m. · · · countable transitive model
 - この仮定により証明の形式化に ギャップが生じる(後述)
- ※本研究では相性の良い証明 [Karagila 23] に従う

証明概略

証明概略

${\sf ZF}$ の c.t.m. M から出発し ${\sf ZF}+\neg {\sf AC}$ のモデル N を構成

- (ある poset $\mathbb P$ による) generic extension M[G]の symmetric extension と呼ばれる 部分モデル $N\subseteq M[G]$ を構成
- NはZFを満たすが、整列可能定理を満たさない
 - $*~N Dash ar{f \mu}$ 財 $\omega o A$ が存在しない無限集合 A が存在」
 - **Nではこの A が整列できない**

Isabelle/ZFによる形式化

成果

本研究で形式証明した命題

```
theorem ZF_notAC_main_theorem : fixes M assumes "nat \approx M" "M \models ZF" "Transset(M)" shows "\existsN. nat \approx N \land N \models ZF \land Transset(N) \land \neg(\forallA \in N. \existsr \in N. wellordered(##N, A, r) \Rightarrow N \Rightarrow N
```

意味

M を ZF の c.t.m. とする。このとき、ある ZF の c.t.m. N があって、N は整列可能定理を満たさない

作業工程

以下の工程に分けられる

- symmetric extension の定義
- ZFのモデルであることの証明
- 特定の symmetric extension の構成
- それが¬ACを満たすことの証明

作業量

約1万5千行のコード 補題など (3K行)

- symmetric extension の定義 (3K 行)
- ZFのモデルであることの証明 (5K 行)
- 特定の symmetric extension の構成 (2K 行)
- それが ¬AC を満たすことの証明 (2K 行)
- ※ Isabelle/ZF での集合論の形式化の各先行研究と同じくらい

困難だった点(1) 自明なことの確認が大変

- クラスに「それを表す論理式が存在すること」
- 定義した関数が「本当に関数であること」
 - * 特に「帰納的に定義された M 内の関数」の場合
 - 仮定と ZF からちゃんと構成できるか?
 - このような関数を定義するための補題が2千行以上

困難だった点(2) ZFのモデルであることの証明

命題

N が推移的かつ almost universal なクラスで、 Δ_0 -separation を満たすならば、N は ZF の内部モデルである

- 参考文献 [Karagila 23] では、symmetric extension が ZF のモデルであることの証明にこの命題を使用
- Isabelle/ZF上で、N が M[G] において「クラスであること」 が証明できなかった
 - * 論理式を具体的に構成するのが大変すぎる?

解決策(2)

- HS_F に相対化した強制関係 ⊩_{HSF} を形式化
 - * 参考資料 [Karagila 23] に書かれている概念
 - st 強制関係の定義の量化の動く範囲を $\mathbf{HS}_{\mathcal{F}}$ に制限
 - * ⊩_{HS} は、symmetric extension に対し、 generic extension に対する ⊩ のように振舞う
- \blacksquare $\Vdash_{\mathrm{HS}_{\mathcal{F}}}$ を用いて ZF のモデルであることを証明

考察

考察(1) c.t.m. アプローチについて

- 本研究で形式化したのは、「ZF の c.t.m. が存在すれば ZF+¬AC のモデルが存在する」
 - * 強制法の形式化 [Gunther et al. 20] を使うため仮定

- 証明したいことは、Con(ZF)→Con(ZF+¬AC) だが、 ZFのc.t.m. の存在は、Con(ZF) から証明できない
 - * このギャップを埋める部分が形式化できていない
 - 本当は形式化したい

形式化できていない部分

以下の形式化ができれば、ZFのc.t.m.の存在の仮定をなくせる

- 「任意の ZF の有限部分 \triangle に対し、ZF の有限部分 Γ があって Γ の c.t.m. が存在すれば $\triangle + \neg$ AC のモデルが存在する
 - * 今回の形式化を修正すれば可能(ほぼできている)
- 与えられた ZF の有限部分 Γ に対し、 Γ の c.t.m. が存在する
 - * ZFモデルの中でZFのモデルを考える必要がある?
 - (労力的に)形式化が厳しそう...

考察(2) メタ/対象レベル

今回、ZFのモデルの中の性質の証明が大変だった

- コード化された論理式を扱う必要があった
- メタレベルで成り立つことを もう一度証明しなければいけないのもきつい
- ▶メタ/対象レベルの証明を同時に書ける or 他方に変換できるような機能があると嬉しい
- ▶ 今回のテーマに限らず、数学基礎論の形式化には便利そう

まとめ

¬AC の相対無矛盾性証明を Isabelle/ZF で形式化

- ZFのc.t.m. から出発し、 ZF+¬AC をみたす symmetric extension を構成
- c.t.m. に関する形式化できていない部分がある
- 参考資料の通りにいかず試行錯誤した部分も
- メタ/対象レベルの形式的証明を「つなげる」機能がほしい

参考文献 (1)

- K. Kunen, Set Theory An Introduction To Independence Proofs,
 North-Holland, 1980
 日本語訳: 藤田 博司 訳, 集合論: 独立性証明への案内, 日本評論社, 2008
- T. Jech, Set Theory: The Third Millennium Edition, Springer, 2002
- T. Jech, The Axiom of Choice, Dover Publications, 2008
- A. Karagila, Lecture Notes: Forcing & Symmetric Extensions, 2023

参考文献 (2)

- G. Klein et al., seL4: Formal Verification of an OS Kernel, 2014
- LC. Paulson, The Relative Consistency of the Axiom of Choice Mechanized Using Isabelle/ZF, 2003
- E. Gunther et al., Formalization of Forcing in Isabelle/ZF, 2020
- E. Gunther et al., The Independence of the Continuum Hypothesis in Isabelle/ZF, 2022