# 可換代数の形式化

可換代数の形式化動向

Mizar による定理形式化

Mizarライブラリの既存アーティクル

展望: Mizarライブラリとは何であるか?

TTP@山口大 2020.11.16

渡瀬泰成

# 可換代数の形式化動向

- 体論の諸定理の形式化(Mizar)
  - Christoph Schwarzweller. Field Extensions and Kronecker's Construction, Formalized Mathematics 27(3), pages 229-235, 2019.
  - Christoph Schwarzweller, Representation Matters: An Unexpected Property of Polynomial Rings and its Consequences for Formalizing Abstract Field Theory (Proceedings of the Federated Conference on Computer Science and Information Systems pp. 67–72, 2018)

上記二番目のアーティクルに代数系のMizarの形式化の簡潔な解説あり。

- Witt ベクトルの形式化 (LEAN Theorem Prover)
  - Johan Commelin Robert Y. Lewis Formalizing the Ring of Witt Vectors (PrePrint arXiv:2010.02595 2020-10-6.)
- ヒルベルト零点定理(ISABEL)
  - Alexander Maletzky Hilbert's Nullstellensatz 2019-06-16
- The Matiyasevich/MRDP Theoremの形式化(ヒルベルト第10問題)Mizar
  - Karol Pak. Formalization of the MRDP Theorem in the Mizar System, Formalized Mathematics 27(2), pages 209-221, 2019.
- ディオファントス方程式 TPP 2020@山口大学

### Mizar による定理形式化

- ▶目的
  - ► Mizar Libraryに可換代数の定理の形式証明を蓄積.
    - ▶ 当面は定理の形式化した証明の蓄積、将来の効率的形式化の材料の供出
    - ▶ 形式化の手本としてAtiya /MacDonaldのテキストを用いる(底本)
  - ▶ Mizarでどこまで形式化できるかチャレンジ
    - ▶ 環論からの定理を証明 零点定理 準素イデアル分解…etc
    - ▶整数論からの定理の形式化
    - ▶形式化される定理の表現をなるべく見やすくする

theorem :: RINGFRAC:29 S~R is Ring;

::::: [AM] Prop 1.8

theorem::TOPZARI1:19

nilrad A = meet Spectrum A;

# Mizarライブラリの既存アーティクル

- > 環上の両側加群
- ▶ 可換・整域の定義と性質
- ▶ 整数環の商体
- ▶ 付值換
- > 多項式環(一変数、多変数)
  - ▶ Little Bezou(因数定理)
  - ▶ 代数学の基本定理
  - ▶ ヒルベルトの基底定理
  - ▶ 形式的微分
- Buchbergerアルゴリズムの形式化

#### 筆者形式化分

- ▶ 代数的数
- ► Zariski位相
- ▶局所環
- ▶ 環の微分(投稿中)

将来的には、

以下の定義諸定理の形式化

- ▶ 準素イデアル分解
- ▶ DVR/Dedekind Domain等
- ▶ べき級数環/体の微分

# 展望: Mizarライブラリとは何であるか?

蓄積された形式化された定理の証明どう活用され、応用されるのか?

- ト 形式化証明の蓄積の為の形式化作業
- ▶ 数学論文の機械的検証
- ▶ ソフトウエアの形式検証
- ▶ ライブラリの証明を解析して形式化の自動化の試み(中正先生)
- ▶ 計算代数の形式化証明への応用
- ▶ 形式化された定理を組み合わせて定理を生成する

等を意識しているが、、、これはと思うアイディアには逢着していない。

TPP 2020@山口大学