

これまでの研究成果のまとめ

吉脇 理雄

多元環の表現論

多元環の表現論とはその環の加群のなす圏の構造を調べる事である。応募者はこれまで導來圏とその間の同値関手、さらには導來同値不变量について主に研究してきた。これらは多元環の表現論において重要な道具である。例えばGrothendieck群や大域次元の有限性など多元環の重要な情報が導來同値の下で不变となっている。近年、これらはリー理論、非可換代数幾何などにおいて重要な役割を果たすことが分かってきている。

表現論において最も重要なホモロジー不变量は大域次元である。その大域次元に関連して近年導入された重要な概念に、三角圏の次元がある (Rouquier)。特に多元環の導來次元 (=導來圏の次元) や安定次元 (=安定導來圏の次元) は大域次元や表現次元と密接な関係があり (Rouquier)、表現論的に興味深い。

したがって、導來次元や安定次元でもって多元環の表現論的な性質を制御できないかと考え、まず低安定次元の自己入射多元環の表現論的な性質を調べることとした。安定次元0であることと有限表現型であることは同値であることを示し [1]、導來次元が0の多元環と安定次元が0の自己入射多元環の間には密接な関係があることを示した ([2])。続いて、自己入射多元環の一般化である、Iwanaga-Gorenstein (=IG) 多元環とその導來次元に着目することになった。しかしながら、与えられた三角圏に対してその次元の正確な値を求めるることは今だ一般に難しい問題である。そこで、応募者は相原、荒谷、伊山、高橋と共同で、部分圏から見た相対的な三角圏の次元というものを導入した [3]。我々の方法は Rouquier の意味での導來次元におけるすでに知られている結果を回復するだけではなく、様々な可換、非可換ネーター環へと応用が可能である。一つの帰結として、ネーター環 Λ 上の入射次元 $d \geq 1$ の余傾加群 T に対して、 Λ の (T から作られる) \mathcal{X}_T から見た相対的な導來次元は d に一致することがわかった ([5])。

その他にも、浅芝、木村、中島との共同研究で、反復多元環から得られる自己入射多元環の導來同値分類に関する結果を得た ([6])。

位相的データ解析（パーシステントホモロジー）

位相的データ解析の主な道具の一つにパーシステントホモロジーがある。それはデータにおける位相的特徴の持続性を研究するものである。解析対象であるパーシステント図は A 型クイバー上の直既約分解そのものである。この考え方を多重パラメータデータに適用したいという要望はあるものの、それには無限表現型の多元環上の直既約分解が必要であり、したがって、その困難さを解消するための研究をしている。

まず、浅芝、中島との共同研究で Auslander-Reiten 理論を用いた加群の分解論を構築した ([4])。この結果を用いて、多次元パーシステント加群における「区間」表現への分解可能性を議論し、ある有限性のもとで分解可能性を決定する手法を提案した (浅芝、Buchet, Esclar, 中島との共同研究 [8])。さらに、「区間」表現分解近似を提案し、一般パーシステント図を提示した (浅芝, Esclar, 中島との共同研究 [14, 12])。

一方、通常のパーシステント図はホモロジーの基礎体に依存している。それを判定するアルゴリズムを大林と共同で示した [13]。その他にも、パーシステントホモロジーの距離の表現論的解釈 [7] やパーシステント図のノイズ安定性に導來同値を用いる研究を行った [9]。その他にも、応用研究として、[10, 11] がある。