

これまでの研究成果のまとめ

吉脇 理雄

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。私はこれまで導来圏とその間の同値関手、さらには導来同値の下での不変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来同値の下で不変となっている。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変量は大域次元である。大域次元は様々な値をとり得るため、したがって、加群圏のより精密な性質を反映しているといえる。

Auslander は有限表現性などの表現論的な性質を大域次元などのホモロジー代数的な量で制御しようとする考えを基に、表現次元を実験的に提唱した。表現次元の概念自体は扱い易いものではなかったが、多元環の表現論に多くの興味深い問題を提供し、また近年のクラスター傾理論の一つの源流ともなった重要な概念である。

表現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)。これも大域次元と同じく幾何学的な次元を圏論的に定式化しようとの試みである。特に多元環の導来次元 (=導来圏の次元) や安定次元 (=安定導来圏の次元) 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。なお、導来次元や安定次元は導来同値不変量である (Rickard) ことに注意しよう。

したがって、導来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、まずは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にした。定義より直ちに自己入射多元環が有限表現型ならばその安定次元は 0 になることがわかる。ではその逆は成り立つであろうかという自然な問題を私は肯定的に解決した (論文リスト [2])。これは多くの専門家が成り立つであろうと信じてはいたが、これまで証明は与えられていなかったものである。そして、その応用として Chen-Ye-Zhang の結果を改良し、導来次元が 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 (論文リスト [4] もしくは [3])。また、その改良と同じ道具を使って、polynomial growth 標準的自己入射多元環の安定次元は高々 1 となることも示した。

ところで、上述の自己入射多元環に関する研究に関連して、Iwanaga-Gorenstein (=IG) 多元環 (2015 年度「今後の研究計画」参照) とその導来次元に着目することとなった。

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ことは今だ一般に難しい問題である。そこで、私は相原、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、アーベル圏 \mathcal{A} において、 \mathcal{A} を生成する反変有限部分圏 \mathcal{X} から見た相対的な導来次元の上限は有限表示 \mathcal{X} 加群のなすアーベル圏の大域次元で与えられることを示した (論文リスト [5])。我々の方法は Rouquier の意味での導来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。実際、ネーター環 Λ 上の入射次元 d の余傾加群 T に対して、 $\mathcal{X}_T = \{X \in \text{mod } \Lambda \mid \text{Ext}_\Lambda^i(X, T) = 0 \ (\forall i > 0)\}$ は有限生成 Λ 加群のなすアーベル圏 $\text{mod } \Lambda$ の反変有限部分圏で $\text{mod } \Lambda$ を生成することがわかっており (Auslander-Buchweitz)、上述の我々の結果の帰結として、 Λ の \mathcal{X}_T から見た相対的な導来次元は高々 $d' = \max\{d, 1\}$ となることがいえた。

さらに、 Λ が多元環で、 $d \geq 1$ の場合には Λ の \mathcal{X}_T から見た相対的な導来次元は $d' = d$ に一致することがわかった (論文リスト [6])。特に、 Λ を自己入射次元 $d \geq 1$ の IG 多元環としよう。このとき Λ 自身が Λ 加群として入射次元 d の余傾加群であるから、したがって、 Λ の Cohen-Macaulay 加群圏 $\mathcal{X}_\Lambda = \text{CM}(\Lambda)$ から見た相対的な導来次元はちょうど d である。また、 $\Gamma = \begin{bmatrix} \Lambda & 0 \\ \Lambda & \Lambda \end{bmatrix}$ とおくと、 Γ は自己入射次元が $d+1$ の IG 多元環である。ゆえに Γ の $\text{CM}(\Gamma)$ から見た相対的な導来次元は $d+1$ となり、 Λ のものより真に大きくなることがわかる。これは 2013 年度「今後の研究計画」(0) 疑問 A に対する肯定的な回答となっている。

加えて、相対的な導来次元の下限についての研究する過程で、次の事実がわかった。 Λ を多元環、 J を Λ の Jacobson 根基とする。 Λ の加法的閉包 $\text{add } \Lambda/J$ から見た相対的な導来次元はちょうど $\ell(\Lambda) - 1$ ($\ell(\Lambda)$ は Λ の Loewy length) である (論文リスト [6] の Appendix)。

最近、伊山、源、山浦らと IG 多元環の構造論についての研究を始めている (例えば論文リスト [7])。