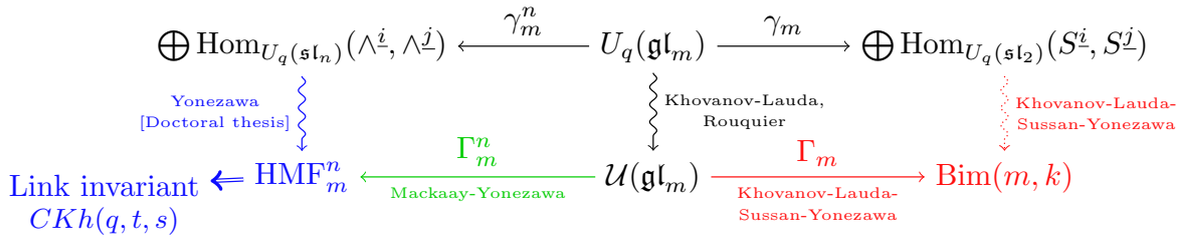


M. Khovanov は Jones 多項式を精密化するホモジカル結び目不変量を構成しました。Jones 多項式が量子群 $U_q(\mathfrak{sl}_2)$ と 2 次元既約表現を使用して構成された結び目量子不変量であることはよく知られています。この事実から、次の問題に取り組んできました。

他の結び目量子不変量を精密化するホモジカル結び目不変量を構成できるか？

また、特定の冪根のパラメータに付随する量子群から構成される結び目不変量が 3 次元多様体の不変量に拡張できることも知られています。この事実から、次の問題にも取り組んできました。

3 次元多様体のホモジカル不変量を構成できるか？



(1) 論文 “Quantum $(\mathfrak{sl}_n, \wedge V_n)$ link invariant and matrix factorizations” の要約: Khovanov と Rozansky は、量子群 $U_q(\mathfrak{sl}_n)$ と n 次元既約表現から得られる結び目不変量を精密化する結び目のホモジカル不変量を構成しました。この論文では、Khovanov–Rozansky の理論を一般化し、 $U_q(\mathfrak{sl}_n)$ とその基本表現を使用して構成された結び目不変量 $CJ_n(q)$ を精密化する結び目不変量 $CKh(q, t, s)$ を定義しました。(上図の青字の研究)。 $CJ_n(q) = CKh(q, -1, 1)$ として復元されます。

(2) 論文 “ \mathfrak{sl}_N -Web categories and categorified skew Howe duality” の要約: 量子群 $U_q(\mathfrak{gl}_m)$ の圏化 $\mathcal{U}(\mathfrak{gl}_m)$ から行列因子化の圏 HMF_m^n への関手 $\Gamma_m^n: \mathcal{U}(\mathfrak{gl}_m) \rightarrow \text{HMF}_m^n$ を構成しました (上図の左下緑関手)。この関手を用いて、圏 $\mathcal{U}(\mathfrak{gl}_m)$ 上の組紐群の作用から $U_q(\mathfrak{sl}_n)$ とその基本表現から得られる結び目不変量を精密化するホモジカル不変量を構成しました。

(3) 論文 “Braid group actions from categorical symmetric Howe duality on deformed Webster algebras” の要約: 変形 Webster 代数 $W(\mathfrak{s}, k)$ を定義し、圏 $\mathcal{U}(\mathfrak{gl}_m)$ から $W(\mathfrak{s}, k)$ の両側加群圏 $\text{Bim}(m, k)$ への関手 Γ_m を構成しました (上図の右下オレンジ関手)。この関手を用いて、組紐群の作用を両側加群圏 $\text{Bim}(m, k)$ 上に構成しました。

(4) 論文 “A braid group action on a p-DG homotopy category” の要約: 圏に p -DG 構造を導入することで冪根の圏化のアイデアが Khovanov によって提案されました。この論文では、両側加群圏 $\text{Bim}(m, k)$ 上に p -DG 構造を定義し、この p -DG 構造と整合性を持つ組紐群の作用を $\text{Bim}(m, k)$ に定義しました。