

# 結び目とエタールコホモロジー

---

梅崎直也@unaoya

佐野さん 3 年間お疲れ様セミナー

1. Khovanov triply graded homology
2. Kazhdan-Lusztig conjecture
3. geometric interpretation of invariants by Webster-Williamson

trefoil と Khovanov homology の図式

$$0 \rightarrow C^0 \rightarrow C^1 \rightarrow C^2 \rightarrow C^3 \rightarrow 0$$

これが二重次数つき複体。これの次元をとることで Jones 多項式が得られる。

三重次数つきの複体を作り、その次元をとることで HOMFLYPT 多項式をえるものを作る。(最初は Khovanov-Rozansky?)

trefoil から braid の図をかく。 $n = 2$  の braid で  $\sigma = \sigma_1^3$  と表すことができる。

$F(\sigma_1) : 0 \rightarrow R\{2\} \rightarrow B_1 \rightarrow 0$  と

$F(\sigma_1^{-1}) : 0 \rightarrow B_1\{-2\} \rightarrow R\{-2\} \rightarrow 0$  で定める。ここで、コホモロジー次数はそれぞれ  $B_1, R\{-2\}$  を 0 次にする。

上では  $R = \mathbb{Q}[y], R_1 = \mathbb{Q}[y^2], B_1 = R \otimes_{R_1} R$  とし、

$rb_1 : R\{2\} \rightarrow B_1; 1 \mapsto y \otimes 1 + 1 \otimes y$  で定める。また

$br_1 : B_1\{-2\} \rightarrow R\{-2\}; 1 \otimes 1 \mapsto 1$  で定める。

これらは次数つき  $R$ -bimodule の射。

さらに  $F(\sigma) = F(\sigma_1)^{\otimes 3}$  で定義。ここで複体のテンソル積は

$m$  本の braid 群とは、紐の図をかく

$\sigma_i$  を  $i$  番目と  $i+1$  番目の入れ替えで  $i$  番目が下を通るようにする。

これに対し、前と同様な複体を

$R = \mathbb{Q}[x_1 - x_2, \dots, x_{m-1} - x_m]$ ,  $R_i = R^{(i, i+1)}$ ,  $B_i = R \otimes_{R_i} R$  とし、 $rb_i, br_i$  を定め。  $F(\sigma_i) = 0 \rightarrow R\{2\} \rightarrow B_i \rightarrow 0$ ,  $F(\sigma_i^{-1}) : 0 \rightarrow B_i\{-2\} \rightarrow R\{-2\} \rightarrow 0$  とする。コホモロジーの次数は前と同様。

これを用いて  $F(\sigma)$  をテンソル積で定義する。これは up to homotopy で well-defined

$F(\sigma)$  の Hochschild homology をとる。

$R$ -bimod  $M$  の  $HH$  とは  $HH_i(R, M) = \text{Tor}_i^{R \otimes R}(R, M)$  なるもの。  
これは  $M \mapsto M_R = R \otimes_{R \otimes R} M = M/[R, M]$  の derived functor である。

$$HHH(\sigma) : \rightarrow HH(R, F^i(\sigma)) \rightarrow HH(R, F^{i+1}(\sigma)) \rightarrow$$

すると  $HH$  の次数、 $F$  の次数、 $R$ -bimod の次数と三つの次数がつき、これは Kovanov-Rozansky で定義したものと同じ

上に出てきた  $R_i, B_i$  は何か？ Soergel bimodule とは、  
categorification of Hecke algebra である。

$\mathbb{B}_i = B_i\{-1\}$  とすると、これは以下の関係式を満たす。

$$\mathbb{B}_i \otimes_R \mathbb{B}_i = \mathbb{B}_i\{1\} \oplus \mathbb{B}_i\{-1\}$$

$$(\mathbb{B}_i \otimes \mathbb{B}_{i+1} \otimes \mathbb{B}_i) \oplus \mathbb{B}_{i+1} = (\mathbb{B}_{i+1} \otimes \mathbb{B}_i \otimes \mathbb{B}_{i+1}) \oplus \mathbb{B}_i$$

$$\mathbb{B}_i \otimes \mathbb{B}_j = \mathbb{B}_j \otimes \mathbb{B}_i \qquad i \neq j \pm 1$$

## Kazhdan-Lusztig basis

Soergel bimodule が定義された背景には Kazhdan-Lusztig 予想という表現論の問題があった。

上の関係式で  $\mathbb{B}_i = C'_i, \{1\} = q$  とすると、

$$\begin{aligned} C_i'^2 &= (q + q^{-1})C_i' \\ C_i' C_{i+1}' C_i' + C_{i+1}' &= C_{i+1}' C_i' C_{i+1}' + C_i' \\ C_i' C_j' &= C_j' C_i' & i \neq j \pm 1 \end{aligned}$$

これは Hecke algebra の Kazhdan-Lusztig basis というものを与えている。

この解釈のもと、 $\mathbb{B}_w$  が indecomposable であり、このことから  $F(\sigma)$  を分解して自明なところを消去することで  $F_{min}(\sigma)$  を得る。これは計算がだいぶ楽になる。



$\mathfrak{g}$  の表現について、Weyl 群、最高ウェイト加群

$\mathfrak{g} = sl_2$  のとき。  $h = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $e = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $f = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  とする。交換関係は  $h = [e, f]$ ,  $[h, e] = 2e$ ,  $[h, f] = -2f$  である。 $\mathfrak{g}$  の表現を  $h$  の固有空間分解して調べる。

$S_2$  が  $h \mapsto -h$  で  $\mathfrak{g}$  (ほんとは Cartan にのみ?) に作用する。

$\mathfrak{g} = s/3$  のとき。  $h_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $h_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$  とし、

$e_1, e_2, f_1, f_2$  も適切に定める。 $\mathfrak{g}$  の表現  $V$  があれば  $h$  について同時固有空間分解  $V = \bigoplus_{\nu \in h^*} V_\nu$  とできる。

$W = S_3$  である。

# Verma 加群

weight と root

$h^\vee$  の基底  $\alpha_i$  を  $(\alpha_i, h_j) = a_{ij}$  となるように定義。  $Q^+$  を  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  で貼られるもの、  $e_i, h_i, f_i$  をそれぞれ次数  $\alpha_i, 0, -\alpha_i$  とし、  $\mathfrak{g} = \bigoplus_{\beta} \mathfrak{g}_{\beta}$  とした時、  $\beta$  が root とは  $\mathfrak{g}_{\beta} \neq 0$  となること。

positive root

$\rho = \sum_{\alpha > 0} \frac{\alpha}{2}$  とし、  $w \cdot 0 = w\rho - \rho$  とする。

$w$  に対応する Verma 加群とは、  $w \cdot 0$  を最高ウェイトに持つ中で普遍性を持つもの。

これが唯一の既約商を持つ。

$W = S_n$  とする。 $H_n$  を  $T_w, w \in W$  を基底に持つ  $\mathbb{Z}[q^{1/2}, q^{-1/2}]$  代数で、以下の関係式を満たすもの。ここで  $s_i = (i, i+1)$  に対応する  $T_{s_i}$  を  $T_i$  と書いた。

$$(T_i - q^2)(T_i + 1) = 0$$

$$T_i T_{i+1} T_i = T_{i+1} T_i T_{i+1}$$

$$T_i T_j = T_j T_i \quad i \neq j \pm 1$$

$W$  の群環と Iwahori-Hecke 代数  $T_w$  を基底にもち  $\mathbb{Z}[q^{1/2}, q^{-1/2}]$  上生成される環で、積は

$$T_y T_w = T_{yw} l(yw) = l(y) + l(w)$$

$$(T_s + 1)(T_s - q) = 0, s \in S$$

で乗法が定まる。としても定義可能。

これは involution  $\iota: H_n \rightarrow H_n, q^{1/2} \mapsto q^{-1/2}, T_w \mapsto (T_{w^{-1}})^{-1}$  を持つ。

Braid 群の群環の商であり、 $q = 1$  とすると  $W$  の群環になる。また  $G(\mathbb{F}_q)$  の両側  $B$  不変  $\mathbb{C}$  値関数のなす convolution 代数と同型である。

# Kazhdan-Lusztig 基底

Hecke 代数の基底として、次のような性質を満たすものがある。  
これを Kazhdan-Lusztig 基底という

## 命題

次を満たす  $\iota$  不変な要素からなる基底  $\{C'_w\}_{w \in W}$  が存在する。

$$C'_w = q^{-l(w)/2} \sum_{y \leq w} P_{y,w} T_y P_{y,w}(q) \in \mathbb{Z}[q], P_{w,w} = 1$$

$$\deg P_{y,w} < l(w) - l(y) \text{ if } y \neq w$$

これは組み合わせ的に証明できる。この  $P$  を Kazhdan-Lusztig 多項式と呼ぶ。これは次で見るように、表現論において重要な対象である。

$w \in W$  に対し、 $w(\rho) - \rho$  を最高 weight に持つ Verma module  $M_w$  と  $L_w$  を最高 weight 加群とする ( $M_w$  の唯一の既約商)。この時、これらの指標の関係式が Kazhdan-Lusztig 多項式を用いて

$$ch(L_w) = \sum_{y \leq w} (-1)^{l(w)-l(y)} P_{y,w}(1) ch(M_w)$$

と書ける。

Kazhdan-Lusztig 多項式は Schubert 多様体の intersection コホモロジーを用いて

$$P_{y,w}(q) = \sum_i q^i \dim IH_{X_y}^{2i}(\overline{X}_w)$$

と書ける (Kazhdan-Lusztig) (柏原谷崎の Kazhdan-Lusztig 予想をめぐってを参考)

証明の方針

$j_X : O_w \rightarrow X$  として

$$\begin{aligned} h(j_{w,!}(\Lambda_{O_w}[l(w)])) &= T_w \\ h(j_{w,*}(IC_{\overline{O}_w})) &= C'_w \end{aligned}$$

である。BBDG や trace formula, duality を使う。

ここで設定として  $IC_w = j_{!*}\overline{\mathbb{Q}}_\ell, j_w : Y(w) \rightarrow X(w)$  とし、



# Schubert 多様体の intersection cohomology

purity と decomposition theorem を使う。

$X = G/B$ ,  $Y(w) = BwB/B \simeq \mathbb{A}^{l(w)} \subset X(w) = \overline{Y(w)}$  とする。

$X(w)$  は  $v \leq w$  なる  $Y(v)$  で stratified。

$j_w : Y(w) \rightarrow X(w)$  を Bruhat cell として  $IC_w = j_{w,!} \overline{\mathbb{Q}}_\ell$  とする。

この辺は Kiehl-Weissauer を参照

$$h(j_{w,!}(\Lambda_{O_w}[l(w)])) = T_w$$

$$f(j_{w,*}(IC_{O_w})) = C'_w$$

BBDG, trace formula, duality など

# Kazhdan-Lusztig 予想の証明

Beilinson-Bernstein と Brylinski-Kashiwara による。

Bruhat 分解  $G = \coprod_{w \in W} BwB$  と Schubert 多様体

$$G/B = \coprod_{w \in W} X_w$$

Beilinson-Bernstein localization  $\mathfrak{g}$  の表現と旗多様体の (twisted)  $D$  加群の対応  $\lambda$  を整ウエイトで任意の  $i \in I$  について  $\lambda(h_i) \in \mathbb{Z}_{>0}$  を満たすとする。この時  $\Gamma(X, -) : RH_l^0(D_X^\lambda) \rightarrow M(\mathfrak{g})$  は完全関手で  $B_w(\lambda) \mapsto M(w \circ \lambda)^*$ ,  $M_w(\lambda) \mapsto M(w \circ \lambda)$ ,  $L_w(\lambda) \mapsto (w \circ \lambda)$  を満たす。

Riemann-Hilbert 対応正則ホロノミック  $D$  加群と perverse sheaf の対応  $Sol$  が正則ホロノミック  $D$  加群を perverse sheaf に移す。

$$B_w(\lambda) \mapsto \mathbb{C}_{X^w}[-l(w)], M_w(\lambda) \mapsto D(\mathbb{C}_{X^w}[-l(w)]), L_w(\lambda) \mapsto {}^\pi \mathbb{C}_{X^w}$$

となる。

## perverse sheaf とは

$D^b(X, \overline{\mathbb{Q}}_\ell)$  の  $t$ -structure をつぎのように定める。 ${}^pD^{\leq 0}(X)$  を  $\dim \operatorname{supp}(\mathcal{H}^{-i}B) \leq i$  であるもの  ${}^pD^{\geq 0}(X)$  を  $\dim \operatorname{supp}(\mathcal{H}^{-i}DB) \leq i$  であるものとし、  
 $\operatorname{Perv}(X) = {}^pD^{\leq 0}(X) \cap {}^pD^{\geq 0}(X)$  とさだめる。

$j : U \rightarrow X$  を open imm としたとき、 $j_{!*} : \operatorname{Perv}(U) \rightarrow \operatorname{Perv}(X)$  が定まり、 $Dj_{!*}B = J_{!*}DB$  を満たす。(これは cohomology が duality をみたすということ? \_\_)

Gabber の定理  $B_0$  を  $\tau$ -mixed perverse sheaf とした時、 $w(B_0) \leq w$  であることは、すべての  $Y_0 \subset X_0$  既約  $d$  次元としたとき、ある open dense  $U_0 \subset Y_0$  が存在して、 $w(\mathcal{H}^{-d}B_0|_{U_0}) \leq w - d$  をみたす。

この系として  $w(B_0) \leq w$  であることと、 $w({}^pH^v(B_0)) \leq w + v$  と同値

動機。特異点のある場合の Poincare 双対など

derived category と perverse  $t$ -structure (この  $t$ -structure についてコホモロジーを取ると duality を満たす?)

semi-small map と push-forward

decomposition theorem

weight filtration

perverse sheaf と weight

Weil 予想、ゼータ関数のゼロ点と Frobenius 固有値

$D^b(X, \overline{\mathbb{Q}}_\ell)$  の  $t$ -structure を次で定める。

$${}^pD^{\leq 0}(X) = \{\dim \operatorname{supp}(H^{-i}B) \leq i\}$$

$${}^pD^{\geq 0}(X) = \{\dim \operatorname{supp}(H^{-i}DB) \leq i\}$$

$$\operatorname{Perv}(X) = {}^pD^{\leq 0}(X) \cap {}^pD^{\geq 0}(X)$$

と定義する。

# Riemann 予想と Weil 予想

Riemann zeta

$$\zeta(s) = \sum \frac{1}{n^s} = \prod \frac{1}{1 - p^{-s}}$$

合同 zeta は  $X/\mathbb{F}_q$  に対して、

$$Z(X, t) = \exp\left(\sum_m \frac{N_m}{m} t^m\right)$$

$$N_m = |X(\mathbb{F}_{q^m})|$$

$$\zeta_X(s) = \log(Z) = N_1 t + \frac{t^2}{2} N_2 + \cdots = \prod_{x \in |X_0|} \det(1 - t^{d(x)} F_x; \mathcal{G}_0)$$

とする。

これは次の有理性を満たす (Grothendieck, trace formula)

$$Z(X, t) = \prod_{i=0}^{\dim X} \det(1 - t\mathrm{Frob}_q | H_c^i(X, \mathbb{Q}_\ell))^{(-1)^{i+1}}$$

リーマン予想の類似。  $t = q^{-s}$  とした時のゼロ点。 Frobenius の  $H_c^i(X, \mathbb{Q}_\ell)$  の固有値が  $\frac{i}{2}$  となる。

$\ell$  進層、局所系、基本群



$\mathbb{F}_0$  が  $\tau$ -pure of weight  $\beta$  とは全ての  $x \in |X_0|$  について、その  $f_x : \mathbb{G}_{0,\bar{x}} \rightarrow \mathbb{G}_{0,\bar{x}}$  の固有値が  $|\tau(\alpha)| = N(x)^\beta$  なること。

pointurement pure とは？

$\mathbb{F}_0$  が  $\tau$ -mixed とは、ある有限 filtration  $W$  が存在して  $Gr^W$  が  $\tau$ -pure of weight  $\beta$  であること。  $w(\mathbb{F}_0) = \sup_{x \in |X_0|} \sup_{\alpha} \log |\tau(\alpha)|^2$

mixed complex とは全ての cohomology sheaf が  $\tau$ -mixed であること。

$K_0 \in D_c^b(X_0, \overline{\mathbb{Q}}_\ell)$  に対し、 $K_0 \in D_{\leq w}^b(X_0)$  であるとは  $w(K_0) = \max_{\nu} (w(H^{\nu}(K_0))) \leq w$  であること。 $K_0$  が pure とは  $D_{\leq w}^b(X_0) \cap D_{\geq w}^b(X_0)$  に入ること。

## 定理 (Deligne)

$f_0: X_0 \rightarrow Y_0$  と  $\mathbb{F}_0/X_0$  に対し、

1.  $\mathbb{F}_0$  が  $\tau$ -pure of weight  $\beta$  なら  $R^i f_{0!} \mathbb{F}_0$  の  $\tau$ -weight はある  $n$  に対し  $\beta + i - n$  となる。
2.  $\mathbb{F}_0$  が mixed なら  $R^i f_{0!} \mathbb{F}_0$  は mixed

perverse sheaf においても weight filtration が存在する。(これは Deligne ではない？ BBD?)

結び目の図式からある多様体とその上の層の複体を定義する。

weight filtration から spectre 系列を作る。

$E_2$ -page が二重複体で、さらにここに weight でもう一つ次数が入って、三重次数複体。

Braid  $\beta$  や link  $L$  から  $\Phi_\beta \in D_{B \times B}(GL(N))$ ,  $\mathbb{F}_D \in D_{G_D}(X_D)$  を作る。これに対し、 $\mathbb{H}_B^*(GL(N), \Phi_\beta)$ ,  $\mathbb{H}_{G_D}^*(X_D, \mathbb{F}_D)$  は triply graded  $\mathbb{F}_D$  の weight filtration から定まる spectral sequence により  $A_2^{p,q}$  を定める。

## 定理

$$\mathcal{E}(L) = \mathcal{E}_{G_D}(X_D, \mathbb{F}_D) = \sum_{l,j,k} (-1)^l q^j t^k A_2^{j,k,l}(L)$$

は HOMFLYPT 多項式

$\mathbb{H}^{j-l,j-k}(gr_l^W \mathbb{F}_D)$  の部分商が  $A^{j,k,l}(L)$  に入る。ここで、

$$\mathbb{H}^{*,i}(\mathbb{F}) = \oplus_{|\alpha|=q^{i/2}} \mathbb{H}_\alpha^*(\mathbb{F})$$

## Markov? trace の幾何的な記述

$\sigma \in B_n$  に対し  $[\Phi_\sigma]$  が定まる。 $K : D_{B \times B}^b(G) \rightarrow H_n$  が存在し、  
 $\text{trace } H_n \rightarrow \mathbb{C}(t, q^{1/2})$  と  $\dim \mathbb{H}_B : D_{B \times B}^b(G) \rightarrow \mathbb{C}(t, q^{1/2})$  が存在。  
さらに  $IC_w \in D_{B \times B}^b(G) \mapsto S_w = \mathbb{H}_{B \times B}^*(G, IC_w)$  という  $R$ -bimod  
が定まる。これの  $\dim HH$  が  $\mathbb{C}(t, q^{1/2})$  の元。これらの相互の関  
係は？

$$\Phi_\sigma = j_{w,*} k_{BwB} \langle l(w) \rangle \mapsto q^{1/2} \sigma_i \in H_n$$

$$IC_w = j_{w,!} k_{BwB} \langle l(w)/2 \rangle \mapsto \sigma_i \in H_n$$

で定める？

$\mathbb{F}_D \in D_{G_D}(X_D)$  の構成

結び目からグラフを作って  $G_D = \prod_e GL(1), X_D = \prod_v GL(2)$  とする。  
(colored link の場合は行列のサイズが変わる)

$$(a, b, c, d)_x = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}_x \begin{pmatrix} c^{-1} & 0 \\ 0 & d^{-1} \end{pmatrix}$$

Bruhat 分解  $GL(2) = B \amalg BsB = B \amalg U$  とし、 $k: U \rightarrow GL(2)$  とする。  
結び目の交差の上下に対応して、 $k_*\Lambda_U < 2 >$  または  $k_!\Lambda_u < 2 >$  を  $\mathbb{F}_v$  とする。ここで  $k_*, k_!$  の関係は Poincare duality  $Rf_*(D_X(K)) \sim D_S(Rf_!(K))$  がある。

$$\mathbb{F}_D = res_{G'}^G(\boxtimes \mathbb{F}_v) \in D_{G_D}^b(X_D)$$

と定義する。

$W$  を Weyl 群、 $S$  を単純鏡映例  $W = S_n, S = \{(i, i+1), i\}$   
 $S_n$  が  $sl_n$  の Weyl 群になっているということを理解する。

$W$  の表現

有限群  $G$  の表現  $G$  の共役類と  $G$  の既約表現は個数が等しい。

$S_n$  の共役類は  $n$  の分割に対応する。

この対応を幾何的に構成する。 $n$  の分割は  $GL_n$  もしくは  $SL_n$  の Jordan 標準形に対応。

Fourier 変換、Springer 対応

$W$  を Galois 群に持つ被覆正則表現の分解 intermediate extension  
Fourier 変換すると Springer fiber のコホモロジーが出てくる



convolution 代数としての  $\mathbb{Z}[W]$  の構成。

Lusztig Steinberg 多様体の上の構成可能関数とその合成石で定まる代数が  $\mathbb{Z}[W]$  と同型。

Fourier 変換との関係は？

Khovanov の Springer 多様体。Grassmannian との関係、geometric Satake