# 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 Webstar-Williamson

### 昨日の話

trefoil と Khovanov homology の図式

$$0 \rightarrow \mathit{C}^{0} \rightarrow \mathit{C}^{1} \rightarrow \mathit{C}^{2} \rightarrow \mathit{C}^{3} \rightarrow 0$$

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?)

## 別の構成

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。

$$F(\sigma_1): 0 \to R\{2\} \to B_1 \to 0$$
 と  $F(\sigma_1^{-1}): 0 \to B_1\{-2\} \to R\{-2\} \to 0$  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、

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

 $\mathit{br}_1: B_1\{-2\} \to R\{-2\}; 1 \otimes 1 \to 1$  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

#### Braid 群

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  $R = \mathbb{Q}[x_1 - x_2, \dots, x_{m-1} - x_m], R_i = R^{(i,i+1)}, B_i = R \otimes_{R_i} R \geq 1$  $rb_i$ ,  $br_i$  を定め。 $F(\sigma_i) = o \rightarrow R\{2\} \rightarrow B_i \rightarrow 0, F(\sigma_i^{-1}): 0 \rightarrow R\{2\}$  $B_{i}\{-2\} \rightarrow R\{-2\} \rightarrow 0$  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

#### HHH

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

R-bimod M の HH とは  $HH_i(R, M) = Tor_i^{R \otimes R}(R, M)$  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。

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

### Soergel bimodule

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。

$$egin{aligned} \mathbb{B}_i \otimes_R \mathbb{B}_i &= \mathbb{B}_i \{1\} \oplus \mathbb{B}_i \{-1\} \ \\ egin{aligned} (\mathbb{B}_i \otimes \mathbb{B}_{i+1} \otimes \mathbb{B}_i) \oplus \mathbb{B}_{i+1} &= ig(\mathbb{B}_{i+1} \otimes \mathbb{B}_i \otimes \mathbb{B}_{i+1}ig) \oplus \mathbb{B}_i \ \\ \mathbb{B}_i \otimes \mathbb{B}_j &= \mathbb{B}_j \otimes \mathbb{B}_i & i 
eq j \pm 1 \end{aligned}$$

### 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、

$$C'_{i}^{2} = (q + q^{-1})C'_{i}$$

$$C'_{i}C'_{i+1}C'_{i} + C'_{i+1} = C'_{i+1}C'_{i}C'_{i+1} + C'_{i}$$

$$C'_{i}C'_{j} = C'_{j}C'_{i} \qquad i \neq j \pm 1$$

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。

### sl<sub>2</sub> の表現

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。

## sl<sub>3</sub> **の表現**

 $e_1, e_2, f_1, f_2$  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  $V = \bigoplus_{v \in h^*} V_v$  とできる。

$$W = S_3$$
 である。

#### Varma 加群

### weight & 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  $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$  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、  $\mathfrak{g} = \oplus_{\beta} \mathfrak{g}_{\beta}$  とした時、 $\beta$  が root とは  $\mathfrak{g}_{\beta} \neq 0$  となること。

### positive root

$$\rho = \sum_{\alpha>0} \frac{\alpha}{2} \, \, \xi \, \, \xi \, \, \xi \, \, , \, \, w \cdot 0 = w \rho - \rho \, \, \xi \, \, \sharp \, \xi_\circ$$

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。

### Hecke 環

 $W = S_n$  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。

$$(T_i - q^2)(T_i + 1) = 0$$
  
 $T_i T_{i+1} T_i = T_{i+1} T_i T_{i+1}$   
 $T_i T_j = T_j T_i$   $i \neq j \pm 1$ 

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

$$T_y T_w = T_{yw} I(yw) = I(y) + I(w)$$
$$(T_s + 1)(T_s - q) = 0s \in S$$

で乗法が定まる。としても定義可能。

#### involution の存在

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

$$C_w' = q^{-l(w)/2} \sum_{y \le q} P_{y,w} T_y P_{y,w}(q) \in \mathbb{Z}[q], P_{w,w} = 1$$
  
  $\deg P_{y,w} < l(w) - l(y)y \ne w$ 

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。

### Kazhdan-Lusztig 予想

 $w \in W$  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

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

と書ける。

### Schubert 多様体

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

$$h(j_{w,!}(\Lambda_{O_w})[I(w)]) = T_w$$
  
$$h(j_{w,*}(IC_{\bar{O}_w}) = C'_w$$

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

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

この辺は Kiehl-Weissauer を参照

$$h(j_{w,!}(\Lambda_{O_w})[I(w)]) = T_w$$
  
$$f(j_{w,*}(IC_{O_w})) = C'_w$$

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  $\lambda$  を整ウェイトで任意の  $i \in I$  について  $\lambda(h_i) \in \mathbb{Z}_{>0}$  を満たすとする。この時  $\Gamma(X,-): RH^0_I(D^\lambda_X) \to M(\mathfrak{g})$  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  $\dim supp(\mathcal{H}^{-i}B) \leq i$  であるもの ${}^pD^{\geq 0}(X)$  を  $\dim supp(\mathcal{H}^{-i}DB) \leq i$  であるものとし、 $Perv(X) = {}^pD^{\leq 0}(X) \cap {}^pD^{\geq 0}(X)$  とさだめる。

 $j: U \to X$  を open imm としたとき、 $j_{!*}: Perv(U) \to Perv(X)$  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。

これの系として  $w(B_0) \le w$  であることと、 $w(^pH^v(B_0)) \le w + v$  と同値

## intersection cohomology & perverse sheaf

動機。特異点のある場合の Poincare 双対など

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

semi-small map & push-forward

decomposition theorem

weight filtration

perverse sheaf & weight

Weil 予想、ゼータ関数のゼロ点と Frobenius 固有値

### perverse sheaf

と定義する。

$$D^b(X,\overline{\mathbb{Q}}_\ell)$$
 の  $t$ -structure を次で定める。 ${}^pD^{\leq 0}(X)=\{\dim supp(H^{-i}B)\leq i\}$   ${}^pD^{\geq 0}(X)=\{\dim supp(H^{-i}DB)\leq i\}$   $Perv(X)={}^pD^{\leq 0}(X)\cap {}^pD^{\geq 0}(X)$ 

### 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  $X/\mathbb{F}_a$  に対して、

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

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

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

とする。

### étale cohomology

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

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

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

## local system

ℓ 進層、局所系、基本群

### weight

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

 $K_0 \in D^b_c(X_0, \overline{Q}_\ell)$  に対し、 $K_0 \in D^b_{\leq w}(X_0)$  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  $D^b_{\leq w}(X_0) \cap D^b_{\geq w}(X_0)$  に入ること。

# Deligne の定理

#### 定理 (Deligne)

 $f_0: X_0 \to Y_0 と \mathbb{F}_0/X_0$  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?)

## 不変量の幾何的定義

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。

#### Webster-Williamson

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。 $K:D^b_{B\times B}(G) \to H_n$  が存在し、trace  $H_n \to \mathbb{C}(t,q^{1/2})$  と  $\dim \mathbb{H}_B:D^b_{B\times B}(G) \to \mathbb{C}(t,q^{1/2})$  が存在。さらに  $IC_w \in D^b_{B\times B}(G) \mapsto S_w = \mathbb{H}^*_{B\times B}(G,IC_w)$  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?

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

$$IC_w = j_{w,!*} k_{BwB} < I(w)/2 > \mapsto \sigma_i \in H_n$$

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  $GL(2) = B \coprod BsB = B \coprod U$ とし、 $k: U \to GL(2)$  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。

$$\mathbb{F}_D = \mathit{res}_{G'}^G(oxtimes \mathbb{F}_v) \in D_{G_D}^b(X_D)$$

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