

Crystal Bases of $U_q(g)$

京大数研 横原正樹

1. 統計力学における可解模型構成のための Q -analogue of Universal enveloping algebra が 神保・Drinfeld により独立に導入されてから既に20年に及ぶ。 $U_q(g)$ は パラメータ q を含み、
 $q=1$ の時 universal enveloping algebra $U(g)$ に一致する。可解模型においては、
 q は 溫度の parameter であり、 $q=0$ が
丁度絶対温度零度にあたる。そこで
 $q=0$ においては、複素化が簡単化されると期待される。

2. $\mathbb{P} = \bigoplus_i \mathbb{Z}\alpha_i$ $t^* = \bigoplus_i Q\alpha_i$, $(,)$ が
 t^* 上の 内積で

$$\textcircled{1} \quad (\alpha_i, \alpha_i) \in \mathbb{Z}_{>0}$$

$$\textcircled{2} \quad \left(\frac{2(\alpha_i, \alpha_j)}{(\alpha_i, \alpha_i)} \right)_{i,j} \quad \begin{matrix} \text{假} \\ \text{Cartan matrix} \end{matrix}$$

とします。すると、 $U_q(g)$ は

t_i, e_i, f_i, t_i^{-1} で生成された algebra

$$t_i e_j t_i^{-1} = q^{2(\alpha_i, \alpha_j)} e_j \quad \text{Q(g) 上の} \quad \textcircled{1}(g)$$

$$t_i f_j t_i^{-1} = q^{-2(\alpha_i, \alpha_j)} f_j$$

$$[e_i, f_j] = \delta_{ij} \frac{t_i - t_i^{-1}}{q_i - q_i^{-1}}$$

$$\sum (-)^n e_i^{(n)} e_j e_i^{(b-n)} = \sum (-)^n f_i^{(n)} f_j f_i^{(b-n)} =$$

$$\text{for } i \neq j, \quad b = 1 - \frac{2(\alpha_i, \alpha_j)}{(\alpha_i, \alpha_i)}$$

基本関係式とすると、

$$\text{但し } g_i = q^{(\alpha_i, \alpha_i)}$$

$$e_i^{(n)} = e_i^n / [n]_i! \quad f_i^{(n)} = f_i^n / [n]_i!$$

$$[n]_i = \frac{q_i^n - q_i^{-n}}{q_i - q_i^{-1}}, \quad [n]_i! = \prod_{k=1}^n [k]_i$$

Comultiplication $\Delta: U_q(\mathfrak{g}) \rightarrow U_q(\mathfrak{g}) \otimes U_q(\mathfrak{g})$

$$\text{e} \quad \Delta(t_i) = t_i \otimes t_i$$

$$\Delta(e_i) = e_i \otimes t_i^{-1} + 1 \otimes e_i$$

$$\Delta(f_i) = f_i \otimes 1 + t_i \otimes f_i$$

とす。

3. $\lambda \in \mathfrak{t}^*$ と $U_q(\mathfrak{g})$ -module M は \exists と

$$M_\lambda = \{ u \in M ; t_i u = q^{2\langle \alpha_i, \lambda \rangle} u \}$$

とき λ の $U_q(\mathfrak{g})$ -module M が integrable とは

a) $M = \bigoplus M_\lambda$

b) $\dim M_\lambda < \infty$

c) $\forall i$ は \exists , M は (e_i, f_i) で生成され
また algebra の $\mathbb{CP}R$ の表現の
形

と定義する。

今 $P = \{ \lambda \in \mathfrak{t}^* ; \langle \phi_i, \lambda \rangle \stackrel{\text{def}}{=} 2\langle \alpha_i, \lambda \rangle / (\alpha_i, \alpha_i) \in \mathbb{Z} \}$

とお \prec と $M = \bigoplus_{\lambda \in P} M_\lambda$ とつづく。

$\times M = \bigoplus_{\lambda \in P} f_i^{(k)} (\ker e_i \cap M_\lambda)$
 $\langle n_i, \lambda \rangle \geq k \geq 0$

とある $\exists \in \mathbb{Z}^n$

$$\begin{cases} \widehat{e}_i(f_i^{(k)} u) = f_i^{(k+1)} u \\ \widehat{f}_i(f_i^{(k)} u) = f_i^{(k+1)} u \end{cases}$$

ここで $\widehat{e}_i, \widehat{f}_i \in \text{End}(M)$ が define する。

$A = \{ f \in Q(\mathfrak{g}); f \text{ は } g=0 \text{-regular} \}$

定義 (L, B) が integrable $U_q(\mathfrak{g})$ -module M

の crystal base とは 次の条件を満たすもの。

1) $L \otimes M$ は free A -module で $Q(\mathfrak{g}) \otimes_A L \cong M$

2) $B \subset L / gL$ は base

3) $\widehat{e}_i L \subset L, \widehat{f}_i L \subset L, \widehat{e}_i B \subset B \cup \{0\},$

$\widehat{f}_i B \subset B \cup \{0\}$

4) $L = \bigoplus L_\lambda, B = \bigsqcup B_\lambda, \exists i =$

$$L_\lambda = L \cap M_\lambda; B_\lambda = B \cap (L_\lambda / g L_\lambda)$$

$$5) b, b' \in B \rightarrow DF, b = \tilde{f}_i b \Leftrightarrow b = \tilde{e}_i b'.$$

$\exists \lambda \in P_+ = \{\lambda \in P; \langle h_i, \lambda \rangle \geq 0\}$

Def, $V(\lambda) \in \lambda \in \text{highest weight とす}$

キヤク表現とすると $\{E_i\}$

$$V(\lambda) = U_q(g) u_\lambda$$

U_λ の基底関係式は

$$t_i u_\lambda = q^{2\langle \alpha_i, \lambda \rangle} u_\lambda$$

$$e_i u_\lambda = 0$$

$$f_i^{l + \langle h_i, \lambda \rangle} u_\lambda = 0.$$

$L(\lambda) \in u_\lambda \in \text{基底 } f_i \text{ で不変 (且最高)}.$

A -module, $B = \{ \tilde{f}_{i_1} \cdots \tilde{f}_{i_k} u_\lambda \bmod g L \} \setminus \{0\}$
 $\subset L(g)L(\lambda)$ とおく。

定理 $(L(\lambda), B(\lambda))$ は $V(\lambda)$ の crystal base.

定理 $M \cong \bigoplus V(\lambda_j)$ と同型な $U_q(g)$ -module,

$(L, B) \in \mathcal{Z}$ a crystal base とする

同型 $M \cong \bigoplus_j V(\lambda_j)$ の存在を証明する

$$(L, B) \cong \bigoplus (L(\lambda_j), B(\lambda_j))$$

定理 M_1, M_2 が integrable $U_q(g)$ -modules,

$(L_j, B_j) \in M_j$ の crystal base ($j=1, 2$) と

すると $L = L_1 \otimes L_2$, $B = B_1 \otimes B_2 \subset L / qL$

とするとき (L, B) は $M_1 \otimes M_2$ の

crystal base である。

$u_j \otimes b_j$ ($j=1, 2$) とする.

$$\widehat{f_i}(u_1 \otimes u_2) = \begin{cases} \widehat{f_i}u_1 \otimes u_2 & \text{if } \exists n \geq 1 \text{ s.t.} \\ & \widehat{f_i}^n u_1 \neq 0, \widehat{e_i}^n u_2 = 0 \\ u_1 \otimes \widehat{f_i}u_2 & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$\widehat{e_i}(u_1 \otimes u_2) = \begin{cases} u_1 \otimes \widehat{e_i}u_2 & \text{if } \exists n \geq 1 \text{ s.t. } \widehat{e_i}^n u_2 \neq 0 \\ & \widehat{f_i}^n u_1 = 0 \\ \widehat{e_i}u_1 \otimes u_2 & \text{otherwise} \end{cases}$$

4. Crystal Graph (L, B) は crystal

base とする D_J , crystal graph は
 $f_i^t \in \text{color}$ とする 色つき oriented graph
 $\gamma^+ B \in \text{次の次元} \Rightarrow \gamma^-$

$$\textcircled{u} \xrightarrow{i} \textcircled{v} \Leftrightarrow v = \tilde{f}_i u$$

とある. M の 分解 (因子成分)

If B の 分解 と まとめて $\mathbb{C}[k]$
 \mathfrak{f}_j , integrable $U_q(\mathfrak{g})$ -modules

($\cong \mathcal{O}(V_j)$) の 3 tensor Category

は crystal graph (= より 完全な
 量子化)

5) Global base

$U^{\otimes}(g) \in e_i^{(n)}, f_i^{(n)} \in \mathbb{Z}^n$ のとき

$U(g)$ の $\otimes [g, g^{-1}]$ subalgebra,

$V^{\otimes}(\lambda) = U^{\otimes}(g) u_{\lambda}$ とおく

このとき

$$V^{\otimes}(\lambda) \cap L(\lambda) \cap L(\lambda)^- \xrightarrow{\sim} L(\lambda)/gL(\lambda)$$

但し -1 は $V(\lambda)$ の automorphism である

$$\overline{u_{\lambda}} = u_{\lambda}, \quad \overline{f_i u} = f_i \bar{u}$$

$$\overline{g u} = g^{-1} \bar{u}$$

を満たすもの。

$$b \in L(\lambda)/gL(\lambda) \text{ なら } P(b) \in V^{\otimes}(\lambda) \cap L(\lambda)$$

$\cap L(\lambda)^-$ を満たすことを示す

$$\text{Thm } V^{\otimes}(\lambda) = \bigoplus_{b \in B(\lambda)} \otimes [g, g^{-1}] P(b)$$

$$V^{\otimes}(\lambda) \cap f_i^n V(\lambda) = \bigoplus_{b \in \tilde{f}_i^n B(\lambda) \setminus \{0\}} \otimes [g, g^{-1}] P(b).$$