

# Crystal Bases of $U_q(\mathfrak{g})$

京大数研 相原正樹

1. 統計力学における可解模型構成のために,  $Q$ -analogue of universal enveloping algebra が 神保. Drinfeld により独立に導入されてから既に7年たつ。  $U_q(\mathfrak{g})$  は パラメータ  $q$  を含み,  $q=1$  の時 universal enveloping algebra  $U(\mathfrak{g})$  に一致する。可解模型においては,  $q$  は 温度の parameter であり,  $q=0$  を 温度絶対温度零度にあたま。そこで  $q=0$  においては, 現象が単純化されると期待される。

2.  $\mathfrak{g} = \bigoplus_i \mathfrak{g}_{\alpha_i}$      $\mathfrak{g}^* = \bigoplus_i \mathbb{Q}\alpha_i$ ,  $(, )$  は  $\mathfrak{g}^*$  上の 内積

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

$$\textcircled{2} \left( \frac{2(\alpha_i, \alpha_j)}{(\alpha_i, \alpha_i)} \right)_{i,j} \quad \text{一般 Cartan matrix}$$

と  $f_j$  は  $f_j$  も  $a$  とす  $b$   $\xi$  の時,  $U_q(\mathfrak{g})$  は

$t_i, e_i, f_i, t_i^{-1}$  を生成する  $q$ -algebra  $\mathcal{U}(\mathfrak{g}) \pm 0$

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

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

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

$$\sum (-)^n e_i^{(n)} e_j e_i^{(b-n)} = \sum (-)^n f_i^{(n)} f_j f_i^{(b-n)} = 0$$

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

基本関係式とす  $b$  も  $a$  とす

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

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

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

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

$$\in \Delta(t_i) = t_i \otimes t_i$$

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

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

とす。

3.  $\lambda \in \mathfrak{t}^*$  上の  $U_q(\mathfrak{g})$ -module  $M$  に対して

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

とおく。  $U_q(\mathfrak{g})$ -module  $M$  を integrable

とは

a)  $M = \bigoplus M_\lambda$

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

c)  $\forall i$  に対して,  $M$  は  $(e_i, f_i)$  で生成された algebra の有限次元表現の和

とすべきである。

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

とあると  $M = \bigoplus_{\lambda \in P} M_\lambda$  とある

$$又 M = \bigoplus_{\lambda \in P} f_i^{(k)} (\text{Ker } e_i \cap M_\lambda)$$

$\langle n_i, \lambda \rangle \geq k \geq 0$

とある  $\mathbb{Z} = \mathbb{Z}^n$

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

これより  $\tilde{e}_i, \tilde{f}_i \in \text{End}(M)$  と定義する

$$A = \{ f \in \mathbb{Q}(q); f \neq 0 \text{ regular} \}$$

定義  $(L, B)$  を integrable  $U_q(\mathfrak{g})$ -module  $M$  の crystal base とは 次の条件を満たすこと。

1)  $L \subset M$  は free  $A$ -module と  $\mathbb{Q}(q) \otimes_A L \cong M$

2)  $B \subset L / qL$  は base

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

4)  $L = \bigoplus L_\lambda, B = \bigsqcup B_\lambda$ 。ここで

$$L_\lambda = L \cap M_\lambda; \quad B_\lambda = B \cap (L_\lambda / \mathfrak{g}L_\lambda)$$

$$s) \quad b, b' \in B \text{ の間, } \quad b = \tilde{f}_i b' \Leftrightarrow b = \tilde{e}_i b'.$$

$$\text{すなわち } \lambda \in P_+ = \{ \lambda \in P; \langle h_i, \lambda \rangle \geq 0 \} \quad \text{の}$$

間,  $V(\lambda) \ni \lambda \in$  highest weight とす。

以下の表現とすよ  $\{ \tilde{e}_i, \tilde{f}_i \}$

$$V(\lambda) = U_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{g}) u_\lambda$$

すなわち  $u_\lambda$  の基底関係式は

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

$$e_i u_\lambda = 0$$

$$f_i^{1+\langle h_i, \lambda \rangle} u_\lambda = 0.$$

$L(\lambda) \ni u_\lambda \in$  含む  $\tilde{f}_i$  で不変な最小の

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

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

定理  $M \cong \bigoplus_j V(\lambda_j)$  と同型な  $U_q(\mathfrak{g})$ -module,  
 $(L, B) \in \Sigma$  の crystal base とすれば  
 同型  $M \cong \bigoplus_j V(\lambda_j)$  の存在は  $L \supseteq \sum_{j \in \Sigma} L(\lambda_j)$   
 $(L, B) \cong \bigoplus (L(\lambda_j), B(\lambda_j))$

定理  $M_1, M_2 \in$  integrable  $U_q(\mathfrak{g})$ -modules,  
 $(L_j, B_j) \in M_j$  の crystal base ( $j=1, 2$ ) と  
 するとき,  $L = L_1 \otimes L_2$   $B = B_1 \otimes B_2 \subset L/qL$   
 とおくと  $(L, B)$  は  $M_1 \otimes M_2$  の  
 crystal base である。

$u_j \in B_j$  ( $j=1, 2$ ) とすれば

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

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

7. Crystal Graph  $(L, B) \in \text{crystal}$

base と対応する, crystal graph とは

$i \in \text{color}$  と対応する 色付き oriented graph

で  $B \in \Sigma$  の 頂点 と対応する

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

この時,  $M$  の 分解 (非約成分) の

IF  $B$  の 分解 と対応する, これに  
 対応し, integrable  $U_q(\mathfrak{g})$ -modules

( $\cong \oplus V(\lambda_j)$ ) の  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  tensor Category

は crystal graph (による) 完全な

対応を示される。

5) Global base

$$U^{\mathbb{Z}}(\mathfrak{g}) \in e_i^{(n)}, f_i^{(n)} \quad \mathbb{Z} = \mathbb{Z} \langle \mathfrak{g} \rangle$$

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

$$V^{\mathbb{Z}}(\lambda) = U^{\mathbb{Z}}(\mathfrak{g}) u_{\lambda} \quad \text{とす}$$

この時

$$V^{\mathbb{Z}}(\lambda) \cap L(\lambda) \cap L(\lambda)^{-} \xrightarrow{\sim} L(\lambda) / \mathfrak{g}L(\lambda)$$

但し  $\tau$  は  $V(\lambda)$  の automorphism  $\tau^{-1}$

$$\tau u_{\lambda} = u_{\lambda}, \quad \tau f_i u = f_i \tau u$$

$$\tau \mathfrak{g} u = \mathfrak{g}^{-1} \tau u$$

をみたすもの。

$$b \in L(\lambda) / \mathfrak{g}L(\lambda) \text{ に対して } P(b) \in V^{\mathbb{Z}}(\lambda) \cap L(\lambda)$$

$\cap L(\lambda)^{-}$  へ送られることはない

$$\text{From } \begin{cases} V^{\mathbb{Z}}(\lambda) = \bigoplus_{b \in B(\lambda)} \mathbb{Z}[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}^{-1}] P(b) \\ V^{\mathbb{Z}}(\lambda) \cap f_i^{(n)} V(\lambda) = \bigoplus_{b \in f_i^{(n)} B(\lambda) \setminus \{0\}} \mathbb{Z}[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}^{-1}] P(b) \end{cases}$$