

量子化された一次と高次の Hamiltonian の可換性について

小樽高専大学 池田 薫 (Kaoru Ikeda)

§0 Intro. 次の戸田分子は古典力学の意味で完全積分可能。

$$\begin{cases} \ddot{u}_1 = 2e^{2(u_2 - u_1)} \\ \ddot{u}_i = 2(e^{2(u_{i+1} - u_i)} - e^{2(u_i - u_{i-1})}) \quad 1 < i < n \\ \ddot{u}_n = -2e^{2(u_n - u_{n-1})} \end{cases} \quad (0.1)$$

この事実を古典ト行列の言葉を使、叙述しよう。

$$R = \sum_{1 \leq i \leq n} e_{ii} \otimes e_{ii} + \sum_{i \neq j} e_{ii} \otimes e_{jj} + (\theta - \theta^{-1}) \sum_{1 \leq i < j \leq n} e_{ij} \otimes e_{ji}$$

但し e_{ij} は (i,j) 行列単位 ϵ_{ij} である。行列 $X \in \mathcal{E}$ $X = (X_{ij})_{n \times n}$ とする。

又 $X_1 = X \otimes 1$, $X_2 = 1 \otimes X$ とする。 $\hat{A}(GL_2(n)) \ni X_{ij} \quad 1 \leq i, j \leq n$ で生成され自由結合代数 $A(GL_2(n)) = \hat{A}(GL_2(n))/I_R$, 但し I_R は $R X_1 X_2 - X_2 X_1 R$ の成分で生成された ideal, である。 X_{ij} 間の具体的な関係式を具体的に書き下すと

$$[X_{ij}, X_{kl}] = X_{ij} X_{kl} - X_{kl} X_{ij} = (\theta^{(i,j)} - \theta^{(l,k)}) X_{il} X_{kj} \quad (0.2)$$

但し $\theta(i,j) = 1 \quad i < j, = 0 \quad i=j, = -1 \quad i > j$ とする。 $X = (X_{ij})_{n \times n} \in X \in GL_2(n)$ (n) とがく。 $\theta = e^{\frac{\pi i}{n}}$ とする。 R は n^n で X を θ に閉じて開くとする。 $R = 1 + \theta h$
 $+ o(h^2)$, $X = y + o(h)$ とする θ と $R X_1 X_2 - X_2 X_1 R = 0$ より $y_1 y_2 - y_2 y_1 = 0$
 $y = (y_{ij})_{n \times n}$ とする $y_{ij} \quad 1 \leq i, j \leq n$ 連続可換な代数を生成する。これを

$\in A(GL(n)) \subset \mathfrak{sl}^<$. $A(GL(n))$ は 次の Poisson 構造が入る.

$$\{y \otimes y\} = [r, y \otimes y]$$

この Poisson 関係式を具体的に書き下すと

$$\{y_{ij}, y_{ke}\} = (\theta(j, l) + \theta(i, k)) y_{il} y_{kj}$$

とする. さて $+r(y^m)$ (上へ下へ $+r y^m$ と略記) は 限り次の公式がなり立つ.

$$\{+r y^m, y_{ij}\} = m [\rho_m(y), y]_{ij} = -2 \rho_m(y)_{ij} = (y^m)_{ij} \quad i < j,$$

$$= 0 \quad i=j, \quad = -(y^m)_{ij} \quad i > j. \quad \text{この公式により } \{+r y^k, +r y^l\} = 0 \text{ が成り立つ.}$$

$+r y^k \quad k=1, 2, \dots$ は n Poisson 構造の上で互いに可換な Hamiltonian

となる. $A(GL(n))$ の生成元の個数は Phase space の自由度と等しく $\det y = \text{const}$ とみなせば g^2 が n 次元は $n-1$ 次元となる.

自由度 $2n$ の Phase space 上の n 個の互いに Poisson bracket で可換な Hamiltonian があれば、この系は積分可能であるといふ Liouville の定理がある.

$+r y^k$ のうち $k \geq n$ は $+r y, \dots, +r y^{n-1}$ の多項式で書き下せてしまうので本質的には Hamiltonian は $n-1$ 個しかない.

Phase space の自由度を求めて $2n-2$ 次元である. $z_{ij} = (y^m)_{ij}$

$$\text{とする. } z_{ij} = z_{ji} \quad \text{と}$$

$$\{z_{ij}, z_{ke}\} = (\theta(j, l) + \theta(i, k)) z_{ik} z_{je} + (\theta(j, l) + \theta(i, k)) z_{ie} z_{jk}$$

とする. ただし $\rho(z_{ij}) = 0$ if $|i-j| > 1$, $\rho(z_{ij}) = z_{ij}$ if $|i-j| \leq 1$ と

$$\{ \rho(z_{ij}), \rho(z_{ke}) \} = \rho \{ z_{ij}, z_{ke} \} \quad \text{とする. } \rho(z) \sum z_{ij} z_{ji} = \sum z_{ij} z_{ji} =$$

$$z = \begin{bmatrix} z_{11} & z_{12} & & & 0 \\ z_{21} & \ddots & & & \\ & \ddots & \ddots & & \\ 0 & & & \ddots & z_{n-1, n} \\ & & z_{n, n-1} & & z_{nn} \end{bmatrix} \quad \text{とすると } \det z = \text{const. つまり } A(GL(n)) \text{ の自由度は } 2n-2 \text{ と } n-2 \text{ に可換な Hamiltonian}$$

の個数の2倍となる。2n-2き方程式系 $\frac{\partial^2}{\partial E_k} = \{ \text{tr} Z^k, Z \}$ は $k=1$ のとき戸田分子(0.1)を含む。以上の話の2類似 $\Sigma \in GL_2(n)$ 上で行いたい。以下では戸田分子の2類似を構成したい。そのためには Hamiltonianの公式 $\{ \text{tr} Y^k, \text{tr} Y^\ell \} = 0$ の2類似 $\Sigma \in C_3$ を求めねばならない。

§1 X の k 次の定義を考える。 $\text{tr} X^k = X$, $\text{tr} X^{k+1} = X \cdot (C^* X^k)$
但し $C = (\delta^{0(i,j)})_{n \times n} = (A_{ij})_{n \times n} * (B_{ij})_{n \times n} = (A_{ij} B_{ij})_{n \times n} \in \mathbb{R}^3$.

最終的には次の予想を示したい。

予想 $[\text{tr}_k X^k, \text{tr}_\ell X^\ell] = 0 \quad X \in GL_2(n), \text{ for } k, \ell$.

以下で上記予想に関する3つの部分的結果を述べたい。

Theorem 1 $X \in GL_2(n)$ とする。 $\text{tr}_k X^k, k \geq n$ は $\det_2 X, \text{tr}_2 X, \dots, \text{tr}_n X^{n-1}$ の多項式で書き下されると。

証明. X は次の Cayley-Hamilton の2類似 Σ である [5]

$$\text{tr} X^n - \text{tr} X^{n-1} d' + \dots + (-)^{n-1} \text{tr} X d^{n-1} + (-)^n \det_2 X \cdot 1 = 0 \quad (1.1)$$

$\therefore d^n = \sum_{i_1 < \dots < i_n} \det_2 X_{i_1 \dots i_n} \in X_{i_1 \dots i_n}$ は X の $i_1 \dots i_n$ 頃の小行列である。これで Σ

$$\text{tr} X^{n+m} = \text{tr} X^{n+m-1} d' - \dots - (-)^{n-1} \text{tr} X^{n+1} d^{n-1} - (-)^n \det_2 X$$

従って Lemma 2 は十分である。

Lemma 2 $d^l \quad 1 \leq l \leq n-1$ は $\text{tr}_k X, \dots, \text{tr}_n X^{n-1}$ の多項式である。

$\therefore n$ の場合の帰納法を示す。 $n=2$ のとき $d' = \text{tr}_2 X$ は Lemma 2 である。 $k \leq n$ の場合 Lemma 2 が成立していふとすると $X_{i_1 \dots i_k}$

(\Leftarrow) すなはち Cayley-Hamilton の公式は成立する。なぜなら

$$k(-)^k \det_{ij} X_{i_1 \dots i_k} = -t_{i_1} X_{i_1 \dots i_k}^k + t_{i_1} X_{i_1 \dots i_k}^{k-1} d'_{i_1 \dots i_k} - \dots - (-)^{k-1} t_{i_1} X_{i_1 \dots i_k} d_{i_1 \dots i_k}^{k-1}$$

\Leftarrow すなはち $d_{i_1 \dots i_k}^k = \sum_{j_1 < \dots < j_k} \det_{ij} (X_{i_1 \dots i_k})_{j_1 \dots j_k}$ 。帰納法の仮定が成り立つ。

$$\det_{ij} X_{i_1 \dots i_k} = F_k(t_{i_1} X_{i_1 \dots i_k}, \dots, t_{i_k} X_{i_1 \dots i_k}). \quad (1.2)$$

$X_{i_1 \dots i_k} \quad i_1 < \dots < i_k$ が生成する代数と $X_{j_1 \dots j_k} \quad j_1 < \dots < j_k$ が生成する代数が同型であることを示す。 F_k は $i_1 \dots i_k$ の順序によらずである。
 $1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n$ について (i) 個の n^k 個の $t_{i_1} \dots t_{i_k}$ を用意する。

$$\tilde{X}_{ij} = (\prod_{J(i,j)} a_{i_1 \dots i_k}) X_{ij} \in \mathbb{Z}. \quad \mathbb{Z}^{\text{def}} J(i,j) = \{1 \leq \mu_1 < \dots < \mu_k \leq n \mid (i,j) \in \{(\mu_1, \dots, \mu_k)\}\}$$

\Leftarrow $\prod_{J(i,j)}$ は $J(i,j)$ の元を n^k 個の積である。 $f = f(x_1, \dots, x_n)$ に対する

$\tilde{f} \in f(\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_n)$ を定義する。 $t_{i_1} X^{i_1} \dots t_{i_k} X^{i_k}$ の任意の単項式

$$\in \pi_{e_1 \dots e_m} = f(z) X_{i_1, i_2} \dots X_{i_{e_1}, i_1} \dots X_{i_1, i_2} \dots X_{i_{e_m}, i_1} \in \mathbb{Z} = \mathbb{Z}^{\text{def}} f(z)$$

有理式。 $= 0$ も可

$$\tilde{\pi}_{e_1 \dots e_m} = (\prod_{J(i_1, i_2)} \dots \prod_{J(i_{e_1}, i_1)} \dots \prod_{J(i_1, i_2)} \dots \prod_{J(i_{e_m}, i_1)} a_{i_1 \dots i_k}) \pi_{e_1 \dots e_m}$$

$\in \mathbb{Z}$ 。

Lemma 3 上記 $\tilde{\pi}_{e_1 \dots e_m} \in a_{\mu_1 \dots \mu_k}^k$ の係数となるように $\mu_1 < \dots < \mu_k$ が存在する。

\Leftarrow $i_1, \dots, i_k, \dots, i_1, \dots, i_k$ が単調非減るならば $i_1 < \dots < i_k$ で、同じものは同一視する。 i_1, \dots, i_k が単調増加列 $\mu_1 < \dots < \mu_k$ かつ $k \leq n$ である。

\Leftarrow $\exists \mu_1 < \mu_{2+1} < \dots < \mu_k \leq n$ なる μ_{2+1}, \dots, μ_k が $\tilde{X}_{i_1, i_2}, \dots, \tilde{X}_{i_{e_1}, i_1}, \dots, \tilde{X}_{i_1, i_2}, \dots, \tilde{X}_{i_{e_m}, i_1}$ の $\mu_1 \dots \mu_k$ 首座小行列の成分 $\neq 0$ である。

多項式 $F_k(t_{r_1}X, \dots, t_{r_s}X^k)$ を考え π の中の任意の単項式を $\tilde{\pi}$ とする。

Lemma 4 $\tilde{\pi}$ の中で $a_{\mu_1 \dots \mu_k}^k$ が係数となる π は 3 ような單調増加列 $1 \leq \mu_1 < \dots < \mu_k \leq n$ は唯一つ存在する。

$$\therefore \pi = f(\varepsilon) X_{i_1 i_2} \dots X_{i_{r_2} i_1} \dots X_{r_1 r_2} \dots X_{r_m r_1} \quad i_1 + \dots + i_m = k \quad \text{とす。}$$

Lemma 3 より $\tilde{\pi}$ の係数として $a_{\mu_1 \dots \mu_k}^k$ を含む $\mu_1 < \dots < \mu_k$ は存在す

る。 $\varepsilon = 3$ の $F_k(t_{r_1}X, \dots, t_{r_s}X^k)$ は任意の单調増加列 $\mu_1 < \dots < \mu_k$

に対して $F_k(t_{r_1}X_{\mu_1 \dots \mu_k}, \dots, t_{r_s}X_{\mu_1 \dots \mu_k}^k)$ に含まれる単項式を含む。

明らかに $\tilde{\pi}$ が $a_{\mu_1 \dots \mu_k}^k$ を係数とするとき π が $F_k(t_{r_1}X_{\mu_1 \dots \mu_k}, \dots, t_{r_s}X_{\mu_1 \dots \mu_k}^k)$

の係数は本題の $\tilde{\pi}$ の係数と等しい。左辺は $a_{\mu_1 \dots \mu_k}^k$ 以外に k 乗の係数を含まない。

$\tilde{\pi} = \det_{i_1 \dots i_k} X_{i_1 \dots i_k} = \tilde{F}_k(t_{r_1}X_{i_1 \dots i_k}, \dots, t_{r_s}X_{i_1 \dots i_k}^k)$

左辺は $a_{\mu_1 \dots \mu_k}^k$ 以外に k 乗の係数を含まない。 //

Lemma 3, 4 は証明

$$\sum_{i_1 < \dots < i_k} \det_{i_1 \dots i_k} X_{i_1 \dots i_k} - F_k(t_{r_1}X, \dots, t_{r_s}X^k) = \sum_{i_1 < \dots < i_k} a_{i_1 \dots i_k}^k (\det_{i_1 \dots i_k} X_{i_1 \dots i_k})$$

$$- F_k(t_{r_1}X_{i_1 \dots i_k}, \dots, t_{r_s}X_{i_1 \dots i_k}^k) |_{a_{i_1 \dots i_k}=1} = 0$$

$$\binom{n}{k} \text{ が } 0/10^5 \times -3 - a_{i_1 \dots i_k} \varepsilon \rightarrow 1 \text{ とする。}$$

$$\sum_{i_1 < \dots < i_k} \det_{i_1 \dots i_k} X_{i_1 \dots i_k} - F_k(t_{r_1}X, \dots, t_{r_s}X^k) = 0$$

これが Lemma 2 の証明が終り Th. 1 は示された。 Q.E.D.

次に記号の定義をしよう。 $f = \sum_{i_1 \dots i_k} a_{i_1 \dots i_k} X_{i_1 \dots i_k} \dots X_{i_k \dots i_1}$

\times 整数の集合 $\{j_1, \dots, j_m\}$ に対して $f_{j_1 \dots j_m} \in$

$$f_{j_1 \dots j_m} = \sum_{\substack{\{i_1 \dots i_k\} \\ = \{j_1 \dots j_m\}}} a_{i_1 \dots i_k} x_{i_1 j_1} \dots x_{i_k j_k} \in T_3. \quad \text{即} \quad z^m = \text{の和の意}$$

意味は $\{i_1, \dots, i_m'\}$ を整数の集合としていたとき $\{j_1, \dots, j_m\}$ と一致して
 いえ i_1, \dots, i_m の間の 3 つまでの和を $f_{12} = x_{12}x_{21} + 2x_{11}^3x_{21} + x_{11}^5$
 $+ x_{13}x_{11}^2x_{22} + 2x_{11}^3x_{21} + x_{11}^5$ としたとき $f_{12} = x_{12}x_{21} + 2x_{11}^3x_{21}$.

Proposition 5 $f \in A(GL_2(n)) \cong \mathbb{F}_3^n$. $\exists n \in \mathbb{Z}$ s.t. $f = 0$ in \mathbb{F}_3^n .

証明：集合 $C = \{(i, j) \mid 1 \leq i, j \leq n\}$ は次の順序入力 π の順序人である。

$(i, j) \prec (k, l) \Leftrightarrow i < k \text{ or } i = k \text{ and } j < l$. $D = \{(i_1, i'_1), \dots, (i_h, i'_h)\} | h \in N$.
 $(i_s, i'_s) \in C\} \subset D \vdash \prec \varepsilon + \frac{1}{m} \exists \bar{x} \nmid 3$. $\exists x \nmid \forall y ((i_1, i'_1), \dots, (i_h, i'_h))$
 $\prec ((j_1, j'_1), \dots, (j_m, j'_m)) \Leftrightarrow h < m \text{ or } h = m \text{ and } (i_1, i'_1) \prec (j_1, j'_1) \text{ or } \dots \text{ or }$
 $h = m \text{ and } (i_1, i'_1) = (j_1, j'_1), \dots, (i_{h-1}, i'_{h-1}) = (j_{h-1}, j'_{h-1}), (i_h, i'_h) \prec (j_h, j'_h)$.

単項式 $U = x_{i_1 i'_1} \cdots x_{i_n i'_n}$ に対する整数 $B(U) \in B(\sigma) = \#\{(i_s, i'_s), (i_t, i'_t) \mid i_s < (>)i_t, i'_s < (>)i'_t\}$ の定義を \exists 。
 $x_{ij} \in X_{he} \Rightarrow 1 \leq i < (>)k$
 $\Rightarrow j < (>)l$ と $\exists x_{ij} \in X_{he} \Rightarrow 1 \leq bad \leq l$ と $\exists x_{ij} \in X_{he} \Rightarrow 1 \leq good \leq l$ と $\exists x_{ij} \in X_{he} \Rightarrow 1 \leq neutral \leq l$ と $\exists [3]$ 。

$x_{i_1}, \dots, x_{i_m}, x_{j_1}, \dots, x_{j_n}$ の順序で並んでいます。

3. 2 a 2 次方的 t2.

Lemma 6 $v = x_{i_1 i_1'} \cdots x_{\lambda \lambda'} x_{\rho \rho'} \cdots x_{i_s i_s'}$ とし $x_{\mu \mu}$ は $x_{\rho \rho}$ と bad とする。

すなはち $B(v) > B(x_{i_1 i_1'} \cdots x_{\lambda \lambda'} x_{\rho \rho'} \cdots x_{i_s i_s'})$.

∴ 後で示す定理のためには $x_{i_1 i_1'}$ が $x_{\mu \mu} B M^{\top} x_{\rho \rho}$ と good とし \leq は bad の場合の判定せば十分。 $\mu < \rho$, $\lambda < \eta$ と見て一般性

は失なわない。もし $x_{i_1 i_1'}$ が $x_{\mu \mu} B M^{\top} x_{\rho \rho}$ ($= P_1$) と good とし S は $x_{i_1 i_1'}$

は $x_{\lambda \lambda'}, x_{\rho \rho}$ ($= P_2$) と good (Fig. 1). 次に $x_{i_1 i_1'}$ が $x_{\mu \mu}$ ($= P_1$) と bad

と $x_{\rho \rho}$ ($= P_2$) と good とすれば S と T は \geq の 2 つの場合

が考えられる。 (i) $\mu < i_1 < \rho$, $i_1' > \eta$ とし (ii) $\rho < i_1$, $\lambda < i_1' < \eta$.

(i) のとき $x_{i_1 i_1'}$ は $x_{\rho \rho}$ と good. (ii) のとき $x_{i_1 i_1'}$ は $x_{\mu \mu}$ と good.

$x_{i_1 i_1'}$ が $x_{\mu \mu}$ とは good と $x_{\rho \rho}$ は bad とすれば S と T は \geq の 2 つ

の場合が考えられる。 (iii) $i_1 < \mu$, $\lambda < i_1' < \eta$ とし (iv) $\mu < i_1 < \rho$,

$i_1' < \lambda$. (iii) のとき $x_{i_1 i_1'}$ は $x_{\rho \rho}$ と good, (iv) のとき $x_{i_1 i_1'}$ は $x_{\mu \mu}$ と good

(Fig. 2).

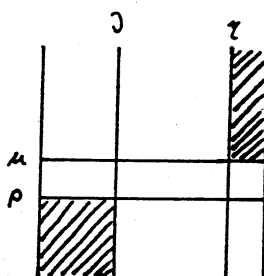


Fig. 1

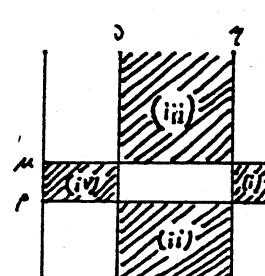


Fig. 2

$M = \max B(x_{i_1 i_1'} \cdots x_{j_s j_s'})$ とするが $x_{i_1 i_1'} \cdots x_{j_s j_s'}$ は S の中の単項式とする。

$v \in S$ の単項式と $B(v) = L$ とするとき v は class L

(= 属する) とする。 $u = a_{i_1 i_1'} \cdots a_{j_s j_s'} x_{i_1 i_1'} \cdots x_{j_s j_s'} \in \text{class } M$ (= 属する) S

の単項式であるとする。 $Y = \{(h_i, h_i') | a_{h_i h_i'} x_{h_i h_i'} \cdots x_{h_s h_s'}\}$

$\in \text{Class M}$ } の中で $((j_1, j'_1), \dots, (j_m, j'_m))$ は人間に開く極大であるとする.

f の単項式の中で $X_{j_1, j'_1}, \dots, X_{j_m, j'_m}$ の仕事のなすべき積は Class M に属する. f の中に $X_{j_1, j'_1}, \dots, X_{j_m, j'_m}$ のなすべき積がある \Rightarrow たゞその積の順序を h と同じにしてある. これは

$(a_{j_1, j'_1} + \dots) X_{j_1, j'_1} \dots X_{j_m, j'_m} + \text{others}$ という形を得る. others とは順序を h にあわせると書き出せば新しく单項式達である.

Lemma 6 (2) エリ others が属する单項式は Class M-1 以下に属する. もし $(a_{j_1, j'_1} + \dots) = 0$ なら h は同じ操作で $Y - ((j_1, j'_1), \dots, (j_m, j'_m))$ の中の極大元 h' に開くを行う. この操作で Class M の单項式がなくなれば、たゞ同じ操作で Class M-1 を行う. $f \neq 0$ ならばこの過程で $f = (a_{e_1, \dots, e_p} + \dots) X_{e_1, e'_1} \dots X_{e_p, e'_p} + \text{others}$

, $a_{e_1, \dots, e_p} \neq 0 \Rightarrow$ others の单項式は $\text{Class}(B(X_{e_1, e'_1} \dots X_{e_p, e'_p}) - 1)$ 以下 (2) 属してない, となる. これは $f_{e_1, \dots, e_p} \neq 0$. 進むべき //

Theorem 7 $X \in GL_2(n) \Leftrightarrow \forall [t_h X^m, t_l X] = 0 \quad m > 1$.

証明 n に開く帰納法で示す. 簡単な計算によると

$[t_h X^2, t_l X] = 0 \quad X \in GL_2(3)$. Th. 1 エリ Th. 7 は $n=3$ のとき正しく.

$X \in GL_2(n) \quad l \leq n$ に開く Th. 7 は正しくことを示す. $X \in GL_2(n+1)$ とす. $l < n \Leftrightarrow l > l+1 \geq 3 \Rightarrow$ 明らかに

$$[t_h X^l, t_l X]_{i_1 \dots i_k} = 0. \quad \text{一方 } k \leq l+1 \text{ とすると } [t_h X^l, t_l X]_{i_1 \dots i_k}$$

$$= [t_h X^k_{i_1 \dots i_k}, t_l X_{i_1 \dots i_k}]_{i_1 \dots i_k} = 0. \quad \Leftrightarrow \text{もし } l < n \text{ に開く}$$

$$[t_h X^l, t_l X] = 0 \quad X \in GL_2(n+1) \text{ となる.}$$

$$h \leq n \geq 3 \in [th_1 X^n, th_1 X]_{i_1 \dots i_n} = [th_1 X_{i_1 \dots i_h}^n, th_1 X_{i_1 \dots i_h}]_{i_1 \dots i_n} = 0.$$

従つ、2 Prop 5. より $[th_1 X^n, th_1 X]_{i_1 \dots i_{n+1}} = 0$ を示せばよし。

$$X \in GL_8(n) \text{ とし } [th_1 X^{n-1}, th_1 X]_{i_1 \dots i_n} = \theta^{n-2} A_{n-2}^n + \dots + \theta^{-n+2} A_{-n+2}^n \in \mathbb{Z}.$$

$$X \in GL_8(3) \text{ は } [th_1 X^3, th_1 X] = \theta A_1^3 + \theta^7 A_{-1}^3 \in \mathbb{Z}$$

$$A_1^3 = A_{-1}^3 = 0 \text{ (従つ, example を見よ). } A_{n-2,h}^n = 0 \quad h=1, \dots, n-1 \text{ と仮定す}$$

る。 = = で量子力学の用語を借用しよう。単項式 $X_{i_1 i'_1} \dots X_{i_k i'_k}$

に対する 単項式: $- (X_{i_1 i'_1}, \dots, X_{i_k i'_k} の k+1 へ がえの 積) \in X_{i_1 i'_1} \dots X_{i_k i'_k}$

の消滅対といふ。例えば $X_{12} X_{23} X_{31}$ の消滅対は $-X_{23} X_{31} X_{12}$,

$-X_{31} X_{12} X_{23}$, $-X_{12} X_{31} X_{23}$, $-X_{23} X_{12} X_{31}$, $-X_{31} X_{23} X_{12}$, $-X_{12} X_{23} X_{31}$

である。

$$A_{n-2,h}^n = \sum_{\substack{\{i_1, \dots, i_{n-1}\} \\ = \{1, \dots, h-1, h+1, \dots, n\}}} \sum_{s=1}^{n-1} (\theta^{\Theta(i_{s+1}, h+1)} - \theta^{-\Theta(i_s, h+1)}) X_{h i_1} \dots X_{i_s h+1} X_{h+1 i_{s+1}} \dots X_{i_{n-1} h}$$

$$+ \dots + \sum_{\substack{\{i_1, \dots, i_{n-1}\} \\ = \{1, \dots, h-1, h+1, \dots, n-1\}}} \sum_{s=1}^{n-1} (\theta^{\Theta(i_{s+1}, n)} - \theta^{-\Theta(i_s, n)}) X_{h i_1} \dots X_{i_s n} X_{n i_{s+1}} \dots X_{i_{n-1} h} +$$

$$\sum_{\substack{\{i_1, \dots, i_{n-1}\} \\ = \{2, \dots, h-1, h+1, \dots, n\}}} \sum_{s=1}^{n-1} (\theta^{\Theta(i_{s+1}, 1)} - \theta^{-\Theta(i_s, 1)}) X_{h+1 i_1} \dots X_{i_s 1} X_{1 i_{s+1}} \dots X_{i_{n-1} h+1} + \dots +$$

$$\sum_{\substack{\{i_1, \dots, i_{n-1}\} \\ = \{1, \dots, h-1, h+2, \dots, n\}}} \sum_{s=1}^{n-1} (\theta^{\Theta(i_{s+1}, h)} - \theta^{-\Theta(i_s, h)}) X_{h+1 i_1} \dots X_{i_s h} X_{h i_{s+1}} \dots X_{i_{n-1} h+1}$$

$$\text{で } A_{n-2,h}^n = 0 \text{ となる}$$

$$A_{n-2,h}^n = (\theta - \theta^{-1}) \sum_{\substack{\{i_1, \dots, i_n\} = \{1, \dots, h-1, h+1, \dots, n\} \\ \{j_1, \dots, j_m\} = \{1, \dots, h, h+2, \dots, n\}}} (X_{h i_1} \dots X_{i_n h} - X_{h+1 i_1} \dots X_{i_n h+1})$$

$$+ (\varepsilon - \varepsilon^{-1}) \sum_{\substack{\{i_2, \dots, i_n\} = \{1, \dots, l, l+1, \dots, n\} \\ \{j_2, \dots, j_n\} = \{1, \dots, l-1, l+1, \dots, n\}}} (X_{a+1, i_2} \cdots X_{i_n, l+1} - X_{a, j_2} \cdots X_{j_n, l+1})$$

$\varepsilon - X_{a+1, i_2} \cdots X_{i_n, l+1}, X_{a, j_2} \cdots X_{j_n, l+1}$ は $X_{a, i_2} \cdots X_{i_n, l+1}$ & $X_{a+1, i_2} \cdots X_{i_n, l+1}$ の消滅対.

$X_{a+1, i_2} \cdots X_{i_n, l+1}$ の消滅対. $X_{a, i_2} \cdots X_{i_n, l+1} + X_{a+1, i_2} \cdots X_{i_n, l+1} \in$ その

消滅対の積の順序にあわせると $A_{n-2k}^n = (\varepsilon - \varepsilon^{-1})^2 \sum$ (単項式)

である. $A_{n-2k}^n = 0$ よりこれは

$$A_{n-2k}^n = (\varepsilon - \varepsilon^{-1})^2 \sum (\text{単項式} + \text{その消滅対})$$

とあらわせる. 以下単項式の積の順序を消滅対のそれによわせると 11 操作をつづけていくと常に

$$A_{n-2k}^n = (\varepsilon - \varepsilon^{-1})^e \sum (\text{単項式} + \text{その消滅対}) \quad (1.3)$$

となる形 (= 523).

$$[tr_s X^n, tr_s X]_{1, 2, \dots, n+1} = \varepsilon^n A_{n-1}^{n+1} + \cdots + \varepsilon^{-n+1} A_{-n+1}^{n+1} \quad X \in GL_{\mathbb{C}}(n+1)$$

となるとき

$$A_{n-2k}^{n+1} = (\varepsilon - \varepsilon^{-1}) \sum_{\substack{\{i_2, \dots, i_{n+1}\} = \{1, \dots, l-1, l+1, \dots, n+1\} \\ \{j_2, \dots, j_{n+1}\} = \{1, \dots, l, l+1, \dots, n+1\}}} (X_{a, i_2} \cdots X_{i_{n+1}, l+1} - X_{a+1, i_2} \cdots X_{i_{n+1}, l+1})$$

$$+ (\varepsilon - \varepsilon^{-1}) \sum_{\substack{\{i_2, \dots, i_{n+1}\} = \{1, \dots, l, l+1, \dots, n+1\} \\ \{j_2, \dots, j_{n+1}\} = \{1, \dots, l-1, l+1, \dots, n+1\}}} (X_{a+1, i_2} \cdots X_{i_{n+1}, l+1} - X_{a, j_2} \cdots X_{j_{n+1}, l+1})$$

$- X_{a+1, i_2} \cdots X_{i_{n+1}, l+1}, - X_{a, j_2} \cdots X_{j_{n+1}, l+1}$ (≠ $X_{a, i_2} \cdots X_{i_{n+1}, l+1}, X_{a+1, i_2} \cdots X_{i_{n+1}, l+1}$ の消滅対, と並んでとは見易い. $X_{a, i_2} \cdots X_{i_{n+1}, l+1}$

$x_{a+1, i_2} \dots x_{i_{n+1}, k+1}$ を先の消滅対の順序にあわせると $A_{n+1-2k}^{n+1} = (z-z^{-1})^2 \sum$ (単項式) となる。さて $x_{a, i_2} \dots x_{i_0} x_{p, j} \dots x_{i_{n+1}, k}$ もの消滅対の順序にあわせたもの $x_{\mu, 0}$ と $x_{p, j}$ を入れ替えたとき

$$\underline{x_{a, i_2} \dots x_{p, j} x_{\mu, 0} \dots x_{i_{n+1}, k} + (z^{D(0, n)} - z^{D(n, p)}) x_{a, i_2} \dots x_{\mu, 0} x_{p, j} \dots x_{i_{n+1}, k}}, \quad (1)$$

これが 3. 下線部 (1) の係数はとなりよう 4 つの数字 a, i, p, j の間に上と下をまんべつ $n < n+1$ がもつた特殊性はない。又 (1) の添字のなじみ方にも $n < n+1$ がもつた特殊性はない。従って

$$A_{n+1-2k}^{n+1} = (z-z^{-1})^2 \sum (\text{単項式} + \text{その消滅対})$$

これが 3. さらに上記単項式をその消滅対の順序にあわせた際に生じた新しい項の係数及び添字のなじみ方の変化もいかがわる 2 つの生成元の 4 つの添字にこぎよらず $n < n+1$ がもつた特殊性はない。従って A_{n+1-2k}^{n+1} は A_{n-2k}^n の性質 (1.3) をひきつける。 $A_{n+1-2k}^{n+1} = (z-z^{-1})^l \sum (\text{単項式} + \text{その消滅対})$ といふ形で $k=1$ とする。このとき \sum は $k=1$ と Lemma 6 によつて $\sum_{k=1}^l$ が存在する。

$$A_{n+1-2k}^{n+1} = (z-z^{-1})^l \sum (\text{単項式} + \text{その消滅対}) \quad (1.4)$$

但し和の中の単項式の B の値は 0 となる。このとき単項式 + その消滅対 = 0 $\therefore A_{n+1-2k}^{n+1} = 0 \therefore [th_k X, th_l X]_{i_2 \dots i_{n+1}} = 0$. Q.E.D.

Example. For $X \in GL_q(3)$, $[tr_q X^2, tr_q X]_{123} = qA_1^3 + q^{-1}A_{-1}^3$,

$$\begin{aligned} A_1^3 &= (q - q^{-1})\{(x_{13}x_{32}x_{21} - x_{21}x_{13}x_{32}) + (x_{12}x_{23}x_{31} - x_{23}x_{31}x_{12}) \\ &\quad = (q - q^{-1})^2(x_{13}x_{22}x_{31} - x_{13}x_{31}x_{22}) = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A_{-1}^3 &= (q - q^{-1})\{(x_{23}x_{31}x_{12} - x_{31}x_{12}x_{23}) + (x_{21}x_{13}x_{32} - x_{32}x_{21}x_{13})\} \\ &\quad = (q - q^{-1})^2(x_{22}x_{31}x_{13} - x_{31}x_{22}x_{13}) = 0. \end{aligned}$$

For $X \in GL_q(4)$, $[tr_q X^3, tr_q X]_{1234} = q^2A_2^4 + A_0^4 + q^{-2}A_{-2}^4$,

$$\begin{aligned} A_2^4 &= (q - q^{-1})\{(x_{14}x_{42}x_{23}x_{31} - x_{23}x_{31}x_{14}x_{42}) + (x_{12}x_{24}x_{43}x_{31} - x_{24}x_{43}x_{31}x_{12}) + (x_{12}x_{23}x_{34}x_{41} - x_{23}x_{34}x_{41}x_{12}) + \\ &\quad (x_{14}x_{43}x_{32}x_{21} - x_{21}x_{14}x_{43}x_{32}) + (x_{13}x_{34}x_{42}x_{21} - x_{21}x_{13}x_{34}x_{42}) + (x_{13}x_{32}x_{24}x_{41} - x_{24}x_{41}x_{13}x_{32})\} \\ &= (q - q^{-1})^2\{(x_{24}x_{13}x_{42}x_{31} - x_{13}x_{31}x_{24}x_{42}) + (x_{14}x_{22}x_{43}x_{31} - x_{14}x_{43}x_{31}x_{22}) + (x_{23}x_{14}x_{32}x_{41} - x_{14}x_{41}x_{23}x_{32}) + \\ &\quad (x_{13}x_{22}x_{34}x_{41} - x_{13}x_{34}x_{41}x_{22}) + (x_{14}x_{23}x_{41}x_{32} - x_{23}x_{41}x_{32}x_{14})\} \\ &= (q - q^{-1})^3\{(x_{14}x_{23}x_{42}x_{31} - x_{23}x_{14}x_{31}x_{42}) + (x_{13}x_{24}x_{32}x_{41} - x_{24}x_{13}x_{41}x_{32})\} \\ &= (q - q^{-1})^4(x_{14}x_{23}x_{32}x_{41} - x_{23}x_{14}x_{41}x_{32}) = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A_0^4 &= (q - q^{-1})\{(x_{24}x_{41}x_{13}x_{32} - x_{32}x_{24}x_{41}x_{13}) + (x_{21}x_{14}x_{43}x_{32} - x_{32}x_{21}x_{14}x_{43}) + (x_{21}x_{13}x_{34}x_{42} - x_{34}x_{42}x_{21}x_{13}) + \\ &\quad (x_{24}x_{43}x_{31}x_{12} - x_{31}x_{12}x_{24}x_{43}) + (x_{23}x_{34}x_{41}x_{12} - x_{34}x_{41}x_{12}x_{23}) + (x_{23}x_{31}x_{14}x_{42} - x_{31}x_{14}x_{42}x_{23}) + \\ &\quad (x_{24}x_{41}x_{13}x_{32} - x_{32}x_{24}x_{41}x_{13}) + (x_{23}x_{31}x_{14}x_{42} - x_{31}x_{14}x_{42}x_{23})\} \\ &= (q - q^{-1})^2\{(x_{22}x_{31}x_{14}x_{43} - x_{31}x_{22}x_{14}x_{43}) + (x_{34}x_{22}x_{41}x_{13} - x_{34}x_{41}x_{22}x_{13}) + (x_{24}x_{31}x_{42}x_{13} - x_{24}x_{31}x_{42}x_{13}) + \\ &\quad (x_{21}x_{14}x_{33}x_{42} - x_{21}x_{14}x_{42}x_{33}) + (x_{24}x_{33}x_{41}x_{12} - x_{24}x_{41}x_{33}x_{12})\} = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A_{-2}^4 &= (q - q^{-1})\{(x_{34}x_{42}x_{21}x_{13} - x_{42}x_{21}x_{13}x_{34}) + (x_{32}x_{24}x_{41}x_{13} - x_{41}x_{13}x_{32}x_{24}) + (x_{32}x_{21}x_{14}x_{43} - x_{43}x_{32}x_{21}x_{14}) + \\ &\quad (x_{34}x_{41}x_{12}x_{23} - x_{41}x_{12}x_{23}x_{34}) + (x_{31}x_{14}x_{42}x_{23} - x_{42}x_{23}x_{31}x_{14}) + (x_{31}x_{12}x_{24}x_{43} - x_{43}x_{31}x_{12}x_{24})\} \\ &= (q - q^{-1})^2\{(x_{33}x_{42}x_{21}x_{14} - x_{42}x_{21}x_{33}x_{14}) + (x_{32}x_{23}x_{41}x_{14} - x_{32}x_{41}x_{23}x_{14}) + (x_{32}x_{41}x_{23}x_{14} - x_{41}x_{32}x_{14}x_{23}) + \\ &\quad (x_{33}x_{41}x_{12}x_{24} - x_{41}x_{12}x_{33}x_{24}) + (x_{31}x_{13}x_{42}x_{24} - x_{42}x_{31}x_{24}x_{13})\} \\ &= (q - q^{-1})^3\{(x_{32}x_{41}x_{24}x_{13} - x_{41}x_{32}x_{13}x_{24}) + (x_{31}x_{42}x_{14}x_{23} - x_{42}x_{31}x_{23}x_{14})\} \\ &= (q - q^{-1})^4(x_{32}x_{41}x_{14}x_{23} - x_{41}x_{32}x_{23}x_{14}) = 0. \end{aligned}$$

Ref.

[1] Ikeda K., Lett. Math. Phys. 23 (1991) 121

[2] ———, Phys. Lett. A 183 (1993) 43

[3] Kupershmidt B., Quasiclassical limit of quantum matrix group in "M. Francaviglia and D. Holm (eds) Mechanics Analysis and Geometry ; 200 years after Lagrange," Elsevier, Amsterdam.

[4] ———, J. Phys. A 25 (1992) L 915

[5] Zang J., The quantum Cayley-Hamilton theorem. Preprint.