

戸田格子 hierarchy の超対称化について。

池田 薫 (都立大 理)  
Kaoru Ikeda

§ 0 序文

2次元戸田格子 (0. 1) は非線形可積分系の重要な一例になっている。

$$u_x^+(s) = \exp(u(s) - u(s-1)) - \exp(u(s+1) - u(s)) \quad (0. 1)$$

方程式 (0. 1) を含むようなある方程式系を戸田格子 (Toda lattice といひ、以下 TL と略記する。) hierarchy と言う。 TL hierarchy は上野、高崎両氏により研究されて 函数表示、無限次元 Lie 環との関係が見出された。

両氏の仕事のなかで重要な役目を果たしたのが

Riemann-Hilbert 分解である (以下 R-H 分解と略記)。 TL hierarchy の超対称化はこの R-H 分解から出発する。 R-H 分解とは無限次元 Lie 群の分解という代数的問題であるがその分解から TL hierarchy を導出することができる。我々は R-H 分解を超対称化することにより超対称化 TL (super TL, 以下 STL と略記) hierarchy を導いた。超対称化とは微分方程式 (たとえば戸田格子) に表れる定数, 変数, 及び関数を反可換な Grassmann 変数におきかえたものである。この STL hierarchy はその body part として 2組の TL hierarchy を含んでいる。よって STL hierarchy は TL hierarchy の自然な超対称化と考えられる。STL hierarchy の解の表示において TL hierarchy の関数の類似物として super determinant (もしくは Berezinian) が得られる。

STL hierarchy の解の変換群に関連して Lie super 代数  $gl(\infty|\infty)$  が表れる。  $gl(\infty|\infty)$  を  $osp(\infty|\infty)$  と言う別の Lie super 代数にとりかえることにより STL hierarchy とは別な osp-STL hierarchy が得られる。 osp-STL hierarchy はその body part として BTL, CTL hierarchy を含んでいる。 osp-STL hierarchy に 4 周期条件を課すことにより super Sine-Gordon 方程式が得られる。

## §1 超対称化戸田格子 hierarchy

まず代数的準備を行う。  $e_0, e_1, \dots$  を生成元とする代数を考  
える。  $e_i$  達は次の関係式をみたす。

$$e_i e_j + e_j e_i = 0 \quad (i, j \in \{1, 2, 3, \dots\})$$

$e_i$  達で生成される  $\mathbb{C}$  上の代数を Grassmann 代数と "...  $\mathcal{A}$  であ  
らわす。 即ち

$$\mathcal{A} = \sum_{\alpha \in \Pi} \mathbb{C} e_\alpha$$

但し  $\alpha$  は多重指数で  $\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$   $0 \leq \alpha_1 < \alpha_2 < \dots < \alpha_n$

$\Pi$  は上の性質をみたす多重指数の集合とし

$$e_\alpha = e_{\alpha_1} e_{\alpha_2} \dots e_{\alpha_n} \text{ とする。}$$

$\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_m) \in \Pi$  に対し  $|\alpha|$  を  $|\alpha| = m$  で定義する。  $|\alpha| = 0$

の際は  $\alpha = \phi$  とし  $e_\phi = 1$  とする。  $j \in \mathbb{Z}$  に対して  $\underline{j}$  で  $j$  の属する

2 の剰余類とする。  $\mathcal{A}$  には自然に  $\mathbb{Z}_2$ -graduation が入る。 即

ち

$$\mathcal{A} = \mathcal{A}_0 \oplus \mathcal{A}_1 \quad \mathcal{A}_i = \bigoplus_{m \equiv i \pmod{2}} \sum_{|\alpha|=m} \mathbb{C} e_\alpha \quad (i = 0, 1)$$

次が成り立つ。

$$\textcircled{1} \quad \mathcal{A}_i \cdot \mathcal{A}_j \subset \mathcal{A}_{i+j}$$

②  $a \in A_i, b \in A_j$  とした時

$$ab = (-1)^{ij} ba$$

一般に①②が成り立つような  $\mathbb{Z}_2$  gradation が入った代数系を Super commutative algebra といい。今後一般の super-commutative algebra を  $Q$  とあらわす。

$Q = Q_0 \oplus Q_1$  とした時自然な射影

$$E: Q \longrightarrow Q/(Q_1)$$

(但し  $(Q_1)$  は  $Q_1$  が生成された ideal)

を body map といい。  $Q = A$  のとき  $E$  は  $A$  から  $\mathbb{C}$  への射影となる。  $\xi \in Q$  に対し像  $E(\xi)$  を  $\xi$  の body part といい。

$$\xi = \xi_0 + \xi_1 \quad \xi_i \in A_i \text{ としたとき}$$

$$\xi^* = \xi_0 - \xi_1 \quad \text{とする。}$$

さて次に Grassmann 代数上の“函数”を定義しよう。

定義 1.1  $X^+, X^-$  を even な Grassmann 変数  $\theta^+, \theta^-$  を odd な Grassmann 変数とする。  $t^+ = (t_1^+, t_2^+, \dots)$ ,  $t^- = (t_1^-, t_2^-, \dots)$  とし  $t_{2j}^\pm$   $j=1, 2, \dots$  を even な Grassmann 変数,  $t_{2j+1}^\pm$   $j=0, 1, 2, \dots$  を odd な Grassmann 変数とする。  $\mathcal{K}$  を  $\mathbb{C}[[X^\pm, t_2^\pm, t_4^\pm \dots]]$  の商体とする。  $\mathbb{Z}_2$ -graded 代数  $\mathcal{S}$  を次で定義する。

$\mathcal{S} = (\mathbb{C}[\theta^\pm] \otimes \mathcal{K}) \otimes (\mathbb{C}[[t_1^\pm, t_3^\pm, \dots]] \otimes A)$ 。  $\mathcal{S}$  は  $\mathbb{Z}_2$ -grade が入り super commutative algebra をなす。  $\mathcal{S}$  を super field といい。 次に  $\mathcal{S}$  に作用する super vector field を定

義する。

定義 1.2

$$\mathbb{H}^\pm = \partial_\theta^\pm + \theta^\pm \partial_x^\pm$$

$$\mathbb{H}_{2j+1}^\pm = \partial_{t_{2j+1}}^\pm + \sum_{j=0}^{\infty} t_{2k+1}^\pm \partial_{t_{2j+2k+2}}^\pm \quad j=0, 1, 2, \dots$$

$$\mathbb{H}_{2j}^\pm = \partial_{t_{2j}}^\pm \quad j=1, 2, \dots$$

$\mathbb{H}_{2j+1}^\pm$  は無限和であるが  $S$  上 *well defined* に作用している。

super vector field 達は以下の関係を満たしている。

$$[\mathbb{H}^\pm, \mathbb{H}^\pm]_+ = 2\partial_x^\pm, \quad [\mathbb{H}_{2j+1}^\pm, \mathbb{H}_{2k+1}^\pm]_+ = 2\mathbb{H}_{2j+2k+2}^\pm$$

$[A, B]_+ = AB + BA$  をあそぶ。

他の super vector field 達は交換又は反交換する。又  $\mathbb{H} \in \mathbb{H}^\pm$

もしくは  $\mathbb{H}_{2j+1}^\pm$  としたとき  $\mathbb{H}$  は super Leibniz rule を満たして

いる。即ち

$$\mathbb{H}(fg) = (\mathbb{H}f)g + f^* \mathbb{H}g \quad f, g \in S.$$

$A \in \text{Mat}(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}; \mathbb{Q})$  としたとき  $\varepsilon(A)$  及び " $A^*$ " を次で定義する。

$$\varepsilon(A) = (\varepsilon(a_{ij}))_{i,j \in \mathbb{Z}}, \quad A^* = (a_{ij}^*)_{i,j \in \mathbb{Z}} \quad \text{if } A = (a_{ij})_{i,j \in \mathbb{Z}}.$$

$k \in \mathbb{Z}$  に対し作用  $*$  をつきて定義する。  $A \in \text{Mat}(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, \mathbb{Q})$

に対し

$$A^{*k} = \begin{cases} A & k \equiv 0 \pmod{2} \\ A^* & k \equiv 1 \pmod{2} \end{cases}$$

以上の準備のもとに超対称化戸田格子 (STL) hierarchy を導入

しよう。 $\Lambda$  を shift 行列  $\Lambda = (\delta_{l+1,j})_{l,j \in \mathbb{Z}}$ ,  $\Gamma$  を  $\Gamma = ((-)^j \delta_{l+1,j})_{l,j \in \mathbb{Z}}$

$$\Lambda \Gamma = -\Gamma \Lambda, \quad \Gamma^2 = -\Lambda^2 \text{ が成り立つ。}$$

$\text{diag}[a(s)]$  を対角行列  $(a(s) \delta_{l,s})_{l,s \in \mathbb{Z}}$  とする。

行列  $B, C, B_j, C_j$  を次で定義する。

$$B = \Lambda + \text{diag}[b(s)] \quad C = \text{diag}[c(s)] \Lambda^{-1}$$

$$b(s) \in S_{\perp} \quad c(s) \in S_0 \quad \varepsilon(c(s)) \neq 0$$

$$B_j = \sum_{k=0}^j \text{diag}[b_{kj}(s)] \Lambda^{-k+j}, \quad \text{diag}[b_{0j}(s)] \Lambda^j = \Gamma^j$$

$$b_{kj}(s) \in S_{\frac{k}{2}}$$

$$C_j = \sum_{k=0}^{j-1} \text{diag}[c_{kj}(s)] \Lambda^{k-j} \quad \varepsilon(c_{0j}(s)) \neq 0$$

$$c_{kj}(s) \in S_{\frac{k}{2}}$$

次の Zakharov - Shabat 型の方程式系を STL hierarchy

としよう。

$$\Theta^+ C + \Theta^- B = -B^* C - C^* B \quad (1.1)$$

$$\Theta^+ B_j + (-)^{j+1} \Theta_j^+ B = (-)^j B^{*j} B_j - B_j^* B \quad (1.2)$$

$$\Theta_k^+ B_j + (-)^{k+j+1} \Theta_j^+ B_k = (-)^{j+k} B_k^{*j} B_j - B_j^{*k} B_k + 2 \delta_{j,k-1} B_{j+k} \quad (1.3)$$

$$\Theta^- C_j + (-)^{j+1} \Theta_j^- C = (-)^j C^{*j} C_j - C_j^* C \quad (1.4)$$

$$\Theta_k^- C_j + (-)^{k+j+1} \Theta_j^- C_k = (-)^{j+k} C_k^{*j} C_j - C_j^{*k} C_k + 2 \delta_{j,k-1} C_{j+k} \quad (1.5)$$

$$\Theta_j^+ C_k + (-)^{j+k+1} \Theta_k^- B_j = (-)^{j+k} B_j^{*k} C_k - C_k^{*j} B_j \quad (1.6)$$

$$\Theta^+ C_k + (-)^{k+1} \Theta_k^- B = (-)^k B^{*k} C_k - C_k^* B \quad (1.7)$$

$$\Theta_k^- B_k + (-)^{k+1} \Theta_k^+ C = (-)^k C^{*k} B_k - B_k^* C \quad (1.8)$$

方程式 (1.1) において  $B = 1 + \text{diag}[b(s)]$ ,  $C = \text{diag}[C(s)] \Lambda^{-1}$

を代入すると

$$\Theta^- b(s) = -b(s) - b(s+1) \quad (1.9)$$

$$\Theta^+ C(s) = (b(s) - b(s-1)) C(s) \quad (1.10)$$

$$u(s) \in S_0 \text{ を } b(s) = \Theta^+ u(s), \quad C(s) = \exp(u(s) - u(s-1))$$

とすると (1.9), (1.10) より

$$\Theta^+ \Theta^- u(s) = \exp(u(s) - u(s-1)) + \exp(u(s+1) - u(s)) \quad (1.11)$$

を得る。  $u(s)$  を  $\Theta^+$ ,  $\Theta^-$  により展開すると

$$u(s) = u_{00}(s) + \Theta^+ u_{01}(s) + \Theta^- u_{10}(s) + \Theta^+ \Theta^- u_{11}(s) \text{ など}$$

(1.11) から

$$-u_{11}(s) = \exp(u_{00}(s) - u_{00}(s-1)) + \exp(u_{00}(s+1) - u_{00}(s)) \quad (1.12)$$

$$\partial_x u_{10}(s) = \underbrace{(\exp(u_{00}(s) - u_{00}(s-1)))(u_{01}(s) - u_{01}(s-1)) + (\exp(u_{00}(s+1) - u_{00}(s)))}_{\times (u_{01}(s+1) - u_{01}(s))} \quad (1.13)$$

$$\partial_x u_{01}(s) = (\exp(u_{00}(s) - u_{00}(s-1)))(u_{10}(s) - u_{10}(s-1)) + (\exp(u_{00}(s+1) - u_{00}(s))) \times (u_{10}(s+1) - u_{10}(s)) \quad (1.14)$$

$$\partial_{x^+} x^- u_{00}(s) = (\exp(u_{00}(s) - u_{00}(s-1))) \{ \underbrace{u_{11}(s) - u_{11}(s-1) - (u_{01}(s) - u_{01}(s-1))}_{x(u_{10}(s) - u_{10}(s-1))} \}$$

$$+ (\exp(u_{00}(s+1) - u_{00}(s))) \{ u_{11}(s+1) - u_{11}(s) - (u_{01}(s+1) - u_{01}(s)) (u_{10}(s+1) - u_{10}(s)) \} \quad (1.15)$$

を得る。  $f(s) = E(u(s))$  とすると  $f(s)$  は戸田格子方程式をみたす。すなわち

$$\partial_{x^+} \partial_{x^-} f(s) = e^{f(s) - f(s-2)} - e^{f(s+2) - f(s)} \quad (1.16)$$

これは (1.11) に 2 組の独立した ( $s$  が奇数, 偶数で) 戸田格子を含むことを意味している。

§2 STL hierarchy の解の表示と Riemann-Hilbert 分解。

まず最初に super Lie 群  $SGL(\infty|\infty, \mathbb{Q})$  を定義しよう。

定義 2.1

$$SGL(\infty|\infty, \mathbb{Q}) = \{ A = (a_{ij})_{i,j \in \mathbb{Z}} \mid a_{ij} \in \mathbb{Q}^{\pm ij}, \mathcal{E}(A) \text{ は可逆} \}$$

つきに  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  行列  $A$  を  $A = \sum_{j \in \mathbb{Z}} \text{diag}[a_j(s)] \Lambda^j$  と展開したとき

$$(A)_+ = \sum_{j \geq 0} \text{diag}[a_j(s)] \Lambda^j, \quad (A)_- = \sum_{j < 0} \text{diag}[a_j(s)] \Lambda^j$$

をそれぞれ  $A$  の上 part,  $A$  の下 part といい。

$\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  行列  $\hat{W}_+ = \hat{W}_+(x^\pm, \theta^\pm, t^\pm)$ ,  $\hat{W}_- = \hat{W}_-(x^\pm, \theta^\pm, t^\pm)$  を以下で定義する。

$$\hat{W}_+ = \sum_{j=0}^{\infty} \text{diag}[\mu_j^+(s)] \Lambda^{-j}, \quad \hat{W}_- = \sum_{j=0}^{\infty} \text{diag}[\mu_j^-(s)] \Lambda^{-j}$$

ここで  $\mu_j^\pm(s) \in S_{\underline{j}}$  とし  $\mu_0^+(s) = 1$ ,  $\varepsilon(\mu_0^-(s)) \neq 0$  とする。

$$\Phi_+ = \exp(\theta^+ \Lambda + x^+ \Lambda^2 + \sum_{j=1}^{\infty} t_j^+ \Gamma^j), \quad \Phi_- = \exp(\theta^- \Gamma^{-1} + x^- \Gamma^{-2} + \sum_{j=1}^{\infty} t_j^- \Lambda^{-j})$$

とおく。  $W_\pm = \hat{W}_\pm \Phi_\pm$  とし

定理 2.1  $A \in \text{SG}L(\infty | \infty, \mathbb{C})$  に対して上の  $W_+, W_-$  での

分解が成り立つとする。

$$W_+^{-1} W_- = A \quad (2.1)$$

このとき  $B = (\hat{W}_+^* \Lambda \hat{W}_+^{-1})_+$ ,  $B_j = (\hat{W}_+^{*j} \Gamma^j \hat{W}_+^{-1})_+$

$$C = (\hat{W}_0^* \Gamma^{-1} \hat{W}_0^{-1})_-, \quad C_j = (\hat{W}_0^{*j} \Lambda^{-j} \hat{W}_0^{-1})_- \quad \text{とし}$$

STL hierarchy (1.1) ~ (1.8) が成り立つ。 //

$\hat{W}_\pm$  を wave matrices とする。

分解 (2.1) を Riemann-Hilbert (R-H) 分解とする。

行列  $A = (a_{ij})_{i,j \in \mathbb{Z}}$  に対して  $\check{A}$  で次の行列をあらわす。

$$\check{A} = \begin{bmatrix} (a_{\mu\nu})_{\substack{\mu \equiv 0 \pmod{2} \\ \nu \equiv 0 \pmod{2}}} & (a_{\mu\nu})_{\substack{\mu \equiv 0 \pmod{2} \\ \nu \equiv 1 \pmod{2}}} \\ (a_{\mu\nu})_{\substack{\mu \equiv 1 \pmod{2} \\ \nu \equiv 0 \pmod{2}}} & (a_{\mu\nu})_{\substack{\mu \equiv 1 \pmod{2} \\ \nu \equiv 1 \pmod{2}}} \end{bmatrix} //$$



次に S T L hierarchy の解の表示を行う。

定義 2.2

$$\check{A} = \begin{bmatrix} A_{00} & A_{01} \\ A_{10} & A_{11} \end{bmatrix} \quad A_{ij} \in \text{Mat}(N^c \times N^c, \mathbb{Q}) \text{ で } A_{11}, A_{00} \text{ は可逆行列とする}$$

$s \det \check{A}$ ,  $s^{-1} \det \check{A}$  を次で定義する

$$s \det \check{A} = \det(A_{00} - A_{01} A_{11}^{-1} A_{10}) / \det A_{11}$$

$$s^{-1} \det \check{A} = \det(A_{11} - A_{10} A_{00}^{-1} A_{01}) / \det A_{00} \quad \bullet$$

$s \det \check{A}$  を super determinant とし Berезinian とする。

又  $s \det \check{A} \cdot s^{-1} \det \check{A} = 1$  が成立する。

定理 2.2  $A \in \text{SGL}(\infty | \infty, A)$  とし  $H = \mathbb{F}_+ A \mathbb{F}_+^{-1}$

$\tau(s) = s \det({}^c \Xi_0(s) \check{H} \Xi_0(s))$ ,  $\tau_j(s) = s \det({}^c \Xi_j(s) \check{H} \Xi_0(s))$  とする。

但し

$S$ : 偶数

$$\Xi_j(s) = \begin{bmatrix} (\delta_{(s/2)+\mu-1, 0} + Y_{(j+0)})_{\substack{\mu \in \mathbb{Z} \\ \nu \in \mathbb{N}^c}} & 0 \\ 0 & (\delta_{(s/2)+\mu-1, 0})_{\substack{\mu \in \mathbb{Z} \\ \nu \in \mathbb{N}^c}} \end{bmatrix}$$

$$Y_+(x) = \begin{cases} 1 & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases} \quad \text{とする。}$$

$s$ : 奇数

$$E_j(s) = \begin{bmatrix} 0 & (\delta_{((s-1)/2)-\mu, \nu})_{\substack{\mu \in \mathbb{Z} \\ \nu \in \mathbb{N}^c}} \\ (\delta_{((s-3)/2)-\mu, \nu + \gamma(j+\nu)})_{\substack{\mu \in \mathbb{Z} \\ \nu \in \mathbb{N}^c}} & 0 \end{bmatrix}$$

とする。このとき次の (i), (ii), (iii) が成り立つ。

$$(i) \quad \mu_1^+(s) = \Theta^+ \log_2 \tau(s)$$

$$(ii) \quad \mu_{2j}^+(s) = \tau_{2j}(s) / \tau(s)$$

$$(iii) \quad \mu_{2j+1}^+(s) = (\Theta^+ - (-)^s \Theta_1^+) \tau_{2j}(s) / \tau(s)$$

証明

$$R-H \text{ 分解より } (\hat{W}_+ H)_F = 0 \quad (2.2)$$

$$\mathbb{I} > \mathbb{Z} \quad {}^t(\mu_j^+(s))_{j \geq 1}, (h_{s-i, s-j})_{\substack{i \geq 0 \\ j \geq 1}} = 0 \quad (2.3)$$

但し  $H = (h_{ij})_{i, j \in \mathbb{Z}}$  とする。(2.3)の両辺の左を  $\mathbb{I} > \mathbb{Z}$  をとて

$$({}^t(\mu_{2j}^+(s))_{j \geq 1}, {}^t(\mu_{2j+1}^+(s))_{j \geq 0}) \begin{bmatrix} H_{00}(s) & H_{01}(s) \\ H_{10}(s) & H_{11}(s) \end{bmatrix}$$

$$= -({}^t(h_{s, s-2j})_{j \geq 1}, {}^t(h_{s, s-2j+1})_{j \geq 0}) \quad (2.4)$$

(2.4)の両辺に右から  $\begin{bmatrix} 1 & -H_{00}^{-1}(s)H_{01}(s) \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  を掛けると

$$\begin{aligned}
& {}^t(\mu_{2j+1}^+(s))_{j \geq 0} (H_{11}(s) - H_{10}(s)H_{00}^{-1}(s)H_{01}(s)) \\
&= - {}^t(h_{s, s-2j-1})_{j \geq 0} + {}^t(h_{s, s-2j}(s))_{j \geq 1} H_{00}^{-1}(s)H_{01}(s) \quad (2.5)
\end{aligned}$$

(2.5) の右辺を  $-\vec{C}(s)$  とするとクラメルの公式により

$$\mu_{2j+1}^+(s) = \frac{-\det(\text{分母に出ている行列の } \overset{-j-1}{\text{ } j \text{ 行目を } \vec{C}(s) \text{ にする。}})}{\det(H_{11}(s) - H_{10}(s)H_{00}^{-1}(s)H_{01}(s))} \quad (2.6)$$

(2.6) の分母, 分子を  $\det H_{00}(s)$  で割って

$$\mu_{2j+1}^+(s) = \frac{\{(2.6) \text{ の分子式} \} / \det H_{00}(s)}{\det \check{H}} \quad (2.7)$$

(i) を示す。  $h(s) = ({}^t(h_{s, s-2j}(s))_{j \geq 1}, {}^t(h_{s, s-2j+1}(s))_{j \geq 1})$  とし

$$\textcircled{H}^+ A^{-1} \det \check{H}(s) = A^{-1} \det(\overbrace{H(s) \text{ の } -1 \text{ 行目を } h(s) \text{ に置きかえたもの。}}) \quad (\text{但})$$

し  $H(s) = (h_{s-i, s-j})_{i, j \geq 1}$  を示せばよい。

$${}^t \vec{h}_e(s) = {}^t(h_{s, s-2j})_{j \geq 1}, \quad {}^t \vec{h}_o(s) = {}^t(h_{s, s-2j+1})_{j \geq 1} \quad \text{とすると}$$

$$\textcircled{H}^+ H_{00}(s) = H_{10}(s), \quad \textcircled{H}^+ H_{01}(s) = H_{11}(s)$$

$$\textcircled{H}^+ H_{10}(s) = \Lambda_{N^c} H_{00}(s) + \begin{bmatrix} 0 \\ \vec{h}_e(s) \\ N^c \end{bmatrix} N^c$$

$$\Theta^+ H_{11}(s) = A_{N^c} H_{01}(s) + \underbrace{\begin{bmatrix} 0 \\ {}^t \vec{h}_\theta(s) \end{bmatrix}}_{N^c} \quad , \quad A_{N^c} = (\delta_{iH,j})_{i,j \in N^c}$$

$$A^{-1} \det^V H(s) = \det (H_{00}^{-1}(s) (H_{11}(s) - H_{10}(s) H_{00}^{-1}(s) H_{01}(s))) t_2^{-1} \delta^s$$

$$H_{00}^{-1}(s) = (\alpha_{ij})_{i,j \in N^c} \quad , \quad H_{11}(s) - H_{10}(s) H_{00}^{-1}(s) H_{01}(s) = (\beta_{ij})_{i,j \in N^c}$$

$$\begin{bmatrix} 0 \\ {}^t \vec{h}_\theta(s) \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 \\ {}^t \vec{h}_e(s) \end{bmatrix} H_{00}^{-1}(s) H_{01}(s) = \begin{bmatrix} 0 \\ {}^t \vec{\beta}_0 \end{bmatrix} \quad {}^t \vec{\beta}_0 = ({}^t \beta_{0i})_{i \in N^c}$$

よって

$$\begin{aligned} & \Theta^+ (H_{00}^{-1}(s) (H_{11}(s) - H_{10}(s) H_{00}^{-1}(s) H_{01}(s))) \\ &= H_{00}^{-1}(s) \left( \begin{bmatrix} 0 \\ {}^t \vec{h}_\theta(s) \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 \\ {}^t \vec{h}_e(s) \end{bmatrix} H_{00}^{-1}(s) H_{01}(s) \right) \quad \text{よって} \end{aligned}$$

$$\Theta^+ A^{-1} \det^V H(s) = \sum_{\mu=-1}^{-\infty} \det \begin{bmatrix} {}^t (\alpha_{\mu i} \beta_{0p})_{p \leq -1} & \mu \text{ 行目} \\ {}^t (\sum_{j \in -1} \alpha_{0j} \beta_{jp})_{p \leq -1} & \mu (\neq \mu) \text{ 行目} \end{bmatrix}$$

上の和で  $\mu$  項目の行列式を  $\mu$  行目に沿って展開すると  $\Delta_{ij}$  を

$H_{00}^{-1}(s) (H_{11}(s) - H_{10}(s) H_{00}^{-1}(s) H_{01}(s))$  の  $i, j$  小行列式として

$$\Theta^+ A^{-1} \det^V H(s) = \sum_{\mu=-1}^{-\infty} \sum_{p=-1}^{-\infty} (-1)^{\mu+p} \alpha_{\mu,-1} \beta_{0p} \Delta_{\mu p}$$

$$\begin{aligned}
&= \sum_{\rho=-1}^{-\infty} \beta_{0\rho} \sum_{\mu=-1}^{-\infty} (-)^{\mu+\rho} \alpha_{\mu,-1} \Delta_{\mu\rho} \\
&= \sum_{\rho=-1}^{-\infty} \beta_{0\rho} \det \left[ \begin{array}{c} (\sum_{j \leq -1} \alpha_{mj} \beta_{jn})_{m \leq -1} \\ \vdots \\ n(\neq \rho) \text{ 列目} \end{array} \quad \begin{array}{c} (\alpha_{m,-1})_{m \leq -1} \\ \vdots \\ \rho \text{ 列目} \end{array} \right] \quad (2.8)
\end{aligned}$$

(2.8) の各行列式において  $n(\neq \rho)$  列目が  $(\alpha_{m,-1})_{m \leq -1}$  の  $\beta_{-1,n}$  倍を引くと

$$\begin{aligned}
\textcircled{H}^+ A^{-1} \det \check{H} &= \sum_{\rho=-1}^{-\infty} \beta_{0\rho} \det \left[ \begin{array}{c} (\sum_{j \leq -2} \alpha_{mj} \beta_{jm})_{m \leq -1} \\ \vdots \\ n(\neq \rho) \text{ 列目} \end{array} \quad \begin{array}{c} (\alpha_{m,-1})_{m \leq -1} \\ \vdots \\ \rho \text{ 列目} \end{array} \right] \\
&= \sum_{\rho=-1}^{-\infty} \beta_{0\rho} \det (\alpha_{ij})_{i,j \leq -1} \det \left( \begin{array}{c} [(\beta_{mn})_{m \leq -2}] \\ 0 \\ \vdots \\ n(\neq \rho) \text{ 列目} \end{array} \quad \begin{array}{c} [0] \\ 1 \\ \vdots \\ \rho \text{ 列目} \end{array} \right)
\end{aligned}$$

$$= \det (\alpha_{ij})_{i,j \leq -1} \sum_{\rho=-1}^{-\infty} (-)^{\rho+1} \beta_{0\rho} \det (\beta_{mn})_{\substack{m \leq -2 \\ n \leq -1, n \neq \rho}}$$

$$= \det (\alpha_{ij})_{i,j \leq -1} \cdot \det (\beta_{ij})_{\substack{i \leq 0, i \neq -1 \\ j \leq -1}}$$

$$= \frac{\det (H_{11}(s) - H_{10}(s) H_{00}^{-1}(s) H_{01}(s))}{\det H_{00}(s)} \quad \left| \begin{array}{l} H_{11}(s) \text{ と } H_{10}(s) \text{ の } -1 \text{ 行目を} \\ e_{\vec{k}_1}(s) \text{ と } e_{\vec{k}_0}(s) \text{ で置きか} \\ \text{えたもの。} \end{array} \right.$$

となり (i) が示せた。  $\check{E}_j(s)$  をつこうと (i) のようにあらわせる。

(ii) は 75x16 の公式 そのもの (iii) は [8] を参照して下さい。 //

## § 3 osp - STL hierarchy

$\mathfrak{gl}(\infty|\infty)$  を  $\mathbb{Z}_2$ -grade の  $\lambda$  った 次のような Lie super 代数 とす。  $\mathfrak{gl}(\infty|\infty) = \mathfrak{gl}(\infty|\infty)_0 \oplus \mathfrak{gl}(\infty|\infty)_1$  として

$$\mathfrak{gl}(\infty|\infty)_0 = \left\{ A = \begin{bmatrix} A_{00} & 0 \\ 0 & A_{11} \end{bmatrix} \mid A_{00}, A_{11} \in \text{Mat}(2 \times 2, \mathbb{C}) \right\}$$

$$\mathfrak{gl}(\infty|\infty)_1 = \left\{ A = \begin{bmatrix} 0 & A_{01} \\ A_{10} & 0 \end{bmatrix} \mid A_{01}, A_{10} \in \text{Mat}(2 \times 2, \mathbb{C}) \right\}$$

よって積は  $[A, B] = AB - (-)^{ij} BA$  但し  $A \in \mathfrak{gl}(\infty|\infty)_i$   
 $B \in \mathfrak{gl}(\infty|\infty)_j$

とす。次に super transpose "st" を定義す。

$$A = \begin{bmatrix} A_{00} & A_{01} \\ A_{10} & A_{11} \end{bmatrix} \in \mathfrak{gl}(\infty|\infty) \text{ に対し } {}^{st}A = \begin{bmatrix} {}^tA_{00} & {}^tA_{10} \\ -{}^tA_{01} & {}^tA_{11} \end{bmatrix}$$

とす。  $A \in \mathfrak{gl}(\infty|\infty)_i$ ,  $B \in \mathfrak{gl}(\infty|\infty)_j$  としたとき

$${}^{st}(AB) = (-)^{ij} {}^{st}B {}^{st}A \text{ が成り立つ。 } J = (-)^i \delta_{i,-j} \text{ (} i, j \in \mathbb{Z} \text{)}$$

$K = \Lambda J$  とす。

$$P = \begin{bmatrix} J & 0 \\ 0 & -K \end{bmatrix} \text{ とす。}$$

Lie super 代数  $\text{osp}(\infty|\infty)$  を次で定義す。

定義 3.1

$$\mathcal{Osp}(\infty|\infty) = \{A \in \mathfrak{gl}(\infty|\infty) \mid {}^{\text{st}}P^{\text{st}}AP = -A\}$$

$$\mathcal{Osp}(\infty|\infty)_{\pm} = \mathcal{Osp}(\infty|\infty) \cap \mathfrak{gl}(\infty|\infty)_{\pm}$$

$\mathcal{Osp}(\infty|\infty)_{\pm}$  は  $\mathfrak{g}(\infty) \oplus \mathfrak{sp}(\infty)$  に同型 (無限 Lie 代数  $\mathfrak{g}(\infty)$  と  $\mathfrak{sp}(\infty)$  については [9] 参照) である。

定義 3.2

$$\mathcal{Osp}(Q) = \mathcal{Osp}(\infty|\infty) \otimes Q$$

$$\mathcal{Osp}(Q) = \mathcal{Osp}(Q)_{\pm} \oplus \mathcal{Osp}(Q)_{\mp}$$

$$\mathcal{Osp}(Q)_{\pm} = \bigoplus_{\mu+\nu \equiv \pm 1 \pmod{2}} \mathcal{Osp}(\infty|\infty)_{\mu} \otimes Q_{\nu}$$

よって Super Lie 群  $O_{\text{sp}}(\infty|\infty, Q)$  を定義する。

$$O_{\text{sp}}(\infty|\infty, Q) = \{A \in \text{SGL}(\infty|\infty, Q) \mid {}^{\text{st}}P^{\text{st}}AP = A^{-1}\}$$

$O_{\text{sp}}(\infty|\infty, Q)$  は  $\exp(A)$   $A \in \mathcal{Osp}(Q)_{\pm}$  で生成される。

さて次の R-H 分解を考えよう。

$$\tilde{\Phi}_{+} = \exp\left(\theta^{+}\Lambda + x^{+}\Lambda^2 + \sum_{j \neq 0,1 \pmod{4}} t_j^{+}\Gamma^j\right)$$

$$\tilde{\Phi}_{-} = \exp\left(\theta^{-}\Gamma^{-1} + z^{-}\Gamma^{-2} + \sum_{j \neq 0,1 \pmod{4}} t_j^{-}\Lambda^{-j}\right)$$

$\hat{W}_+$ ,  $\hat{W}_-$  を same matrices とし

$$\hat{W}_+^{-1} \hat{W}_- = \tilde{\Phi}_+ A \tilde{\Phi}_-^{-1} \quad (3.1)$$

定理 3.1 (i)  $A \in O_{sp}(\infty|\infty, \mathcal{A})$  かつ  $S$  は  $\hat{W}_\pm \in O_{sp}(\infty|\infty, S)$

(ii) 定理 2.1 において  $\check{B}, \check{C} \in O_{sp}(S)_\perp$ ,  $\check{B}_j \in O_{sp}(S)_j$ ,  $\check{C}_j \in O_{sp}(S)_j$   $j \neq 0, 1 \pmod{4}$

証明 (i)  $\hat{W}_\pm \in O_{sp}(\infty|\infty, S)$  は R-H 分解の一意的性より従う。

(ii)  $\tilde{A}$  を次で定義する。  $A = \begin{bmatrix} A_{00} & A_{01} \\ A_{10} & A_{11} \end{bmatrix}$  とし

①  $A_{ij} \in \text{Mat}(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, \mathbb{Q}_{\underline{i+j}})$  に対して

$$\tilde{A} = \begin{bmatrix} {}^t A_{00} & {}^t A_{10} \\ -{}^t A_{01} & {}^t A_{11} \end{bmatrix}$$

② 上の  $A$  で  $A_{ij} \in \text{Mat}(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, \mathbb{Q}_{\underline{i+j+1}})$  のとき

$$\tilde{A} = \begin{bmatrix} {}^t A_{00} & -{}^t A_{10} \\ {}^t A_{01} & {}^t A_{11} \end{bmatrix} \quad \text{とする。}$$



$A \in \mathfrak{gl}(Q)_\perp, B \in \mathfrak{gl}(Q)_j$  とする

$$\tilde{\pi}(AB) = (-)^{ij} \tilde{\pi} B \tilde{\pi} A \text{ とする。}$$

(ii)  $B = (\hat{W}_+^* \wedge \hat{W}_+^{-1})_\perp$  について示す。

$$\begin{aligned} \tilde{\pi} P \tilde{\pi} (\hat{W}_+^* \wedge \hat{W}_+^{-1}) P &= \tilde{\pi} P \tilde{\pi} \hat{W}_+^{-1} \tilde{\pi} \hat{W}_+^* P \\ &= \tilde{\pi} P \tilde{\pi} \hat{W}_+^{-1} P \tilde{\pi} P \tilde{\pi} \hat{W}_+^* P \\ &= \hat{W}_+^* \wedge \hat{W}_+^{-1}{}^* = (\hat{W}_+^* \wedge \hat{W}_+^{-1})^* \end{aligned} \quad (3.2)$$

上式において  $\hat{W}_+ \in O_{sp}(\infty|\infty, S)$ ,  $\hat{W}_+^{-1} \in O_{sp}(\infty|\infty)$  を用いていることに注意。又  $\tilde{\pi}$  は involutive ではないが  $\hat{W}_+ \in O_{sp}(\infty|\infty, S)$  より  $\hat{W}_+^{-1} \in O_{sp}(\infty|\infty, S)$  が成り立つ。

一方  $\mathfrak{gl}(\infty|\infty)$  における  $\pi$  を  $\mathfrak{gl}(Q)$  に形式的に適用すると

$$\pi \text{ と } \tilde{\pi} \text{ の関係は } A = \begin{bmatrix} A_{00} & A_{01} \\ A_{10} & A_{11} \end{bmatrix} \in \mathfrak{gl}(Q)_\perp \text{ とすると}$$

$$\pi A = \tilde{\pi} A$$

$A \in \mathfrak{gl}(Q)_\perp$  のときは

$$\tilde{\pi} A = -(\pi A)^*$$

$$(3.2) \text{ より } \tilde{\pi} P \tilde{\pi} (\hat{W}_+^* \wedge \hat{W}_+^{-1}) P = (\hat{W}_+^* \wedge \hat{W}_+^{-1})^*$$

両辺に \* をほどこして

$$\tilde{\pi} P * \tilde{\pi} (\hat{W}_+^{\vee} * \wedge \hat{W}_+^{\vee -1}) P = \hat{W}_+^{\vee} * \wedge \hat{W}_+^{\vee -1}$$

$\pi$  と  $\tilde{\pi}$  の関係から

$$\pi P \pi (\hat{W}_+^{\vee} * \wedge \hat{W}_+^{\vee -1}) P = - \hat{W}_+^{\vee} * \wedge \hat{W}_+^{\vee -1} \quad (3.3)$$

一般に  $A \in \text{Mat}(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, \mathbb{Q})$  に対し

$$(\pi P \pi \hat{A} P)_\pm = \pi P \pi ((\hat{A})_\pm) P \quad \text{より} \quad (3.3) \text{ の}$$

両辺の上 part をとって

$$\pi P \pi \hat{B} P = -B \quad \text{これは } B \in \text{osp}(S)_\pm \text{ を示している。} //$$

方程式 (1.11) で  $B \in \text{osp}(S)_\pm$ ,  $C \in \text{osp}(S)_\pm$  なる条件

$$\text{は } u(s) = u(-s) + s \log(-1) \quad (3.4)$$

と同値。(3.4) に  $u(s) = u(s+4)$  なる条件をつけ加えると (1.11)

は次の方程式に reduce する。

$$u(1) = 2 \cosh u(1) \quad (3.4)$$

$f = \varepsilon(u(1))$  とすると  $f$  は

$$\partial_x + \partial_x - f = -2 \sinh f \quad (3.5)$$

をみたす。(3.4) を super sine-Gordon 方程式という。

## References.

1. M. Chaichian and P.P. Kulish: On the method of inverse scattering problem and Bäcklund transformations for supersymmetric equations. Physics Letters. 78B (1978), 413 - 416.
2. B. De Witt: Supermanifolds. Cambridge up. 1984.
3. M. Jimbo and T. Miwa: Solitons and infinite dimensional Lie algebras, Publ. RIMS, Kyoto Univ. 19(1983), 943-1001.
4. V.G. Kac: Lie super algebras. Adv. Math. 26(1977), 8-96.
5. D.A. Leites: Lie super algebras. J. Soviet Math. 30(6) (1985), 2481- 2512.
6. M.A. Olshanetsky: Supersymmetric two dimensional Toda lattice. Commun. Math. Phys. 88(1983), 63 - 76
7. K. Ikeda: to appear Letters in Mathematical physics
8. 池田薫 都立大学修士論文
9. K. Ueno and K. Takasaki: Toda Lattice Hierarchy. Advanced Studies in Pure Math 4(1984). Group Representations and Systems of Differential Equations. 1 - 95.
10. K. Ueno and H. Yamada: Super Kadomtsev-Petviashvili hierarchy and super Grassmann manifold. Lett. Math. Phys. 13 (1987). 59-68.
11. ——— : Supersymmetric extension of the Kadomtsev-Petviashvili hierarchy and universal super Grassmann manifold. to appear in Advanced Studies in Pure Math. " Two - Dimensional Conformal Field theory and Exactly solvable Lattice Model".