

Super Grassmann hierarchy と  
super KP hierarchy

横浜市大・文理 土野喜三雄  
(Kimio Ueno)  
広島大・理 山田裕史  
(Hirofumi Yamada)

0. Introduction

佐藤幹夫氏により導入された Kadomtsev - Petviashvili (KP) hierarchy は、無限次元 Grassmann 多様体上の力学系として自然に解釈された ([0, 1]), この線型化方程式 (佐藤方程式) は線型常微分作用素の積への分解という素朴な問題の“時間発展”を記述するものとしてとらえることが出来る。この framework に従って我々は KP hierarchy の超対称化 (supersymmetric extension) を考えてみることにした。

ともとも超対称化とは物理学の統一場理論に端を発する概念である。通常の時空座標の他に Grassmann 数も座標として許し、field (函数) も Grassmann 代数値として、Bose 場, Fermi 場を同時に記述しようという formalism である。粒子数学においても、70年代から主にリッポの人々により、リ-

超代数, 超多様体などか研究してきている。この辺で、微分方程式の可積分系の超対称化を考えてみるのも無駄ではなからう。

### 1. Grassmann hierarchy と KP hierarchy

本節は通常 of KP hierarchy の復習にあてらぬ。ここでは  $\mathcal{K}$   $\varepsilon$  一変数函数体,  $\partial_x: \mathcal{K} \rightarrow \mathcal{K} \varepsilon$  derivation,  $\mathbb{C} \varepsilon$  定数体とする。  $\mathcal{D} = \sum_{n \geq 0} \mathcal{K} \partial_x^n$   $\varepsilon$  微分作用素環と呼ぶ。積は Leibniz rule で入ぬ。  $\mathcal{D}(N)^{monic} = \left\{ \sum_{n=0}^N a_n \partial_x^{N-n}; a_0 = 1 \right\}$  とおく。次の問題と考えよう。「 $P \in \mathcal{D}(N)^{monic} \varepsilon$   $\mathcal{K}$  上可解とする。  $P$  からの線型微分方程式  $P\phi = 0$  の  $\mathcal{K}$  内に  $N$  個の  $(\mathbb{C})$  一次独立な解を持つとする。  $N = m + n$  としたとき  $W = \sum_{j=0}^m w_j \partial_x^{m-j} \in \mathcal{D}(m)^{monic} \varepsilon$  とし

$$P = ZW \tag{0}$$

と微分作用素の積に分解せよ。」この問題は  $\mathcal{D}$ -加群  $M = \mathcal{D}/\mathcal{D}P$  の商  $\mathcal{D}$ -加群  $M' = \mathcal{D}/\mathcal{D}W \varepsilon$  決定せよ。この問題と同等である。そして次の事実がわかる。  $V = \text{Hom}_{\mathcal{D}}(M, \mathcal{K})$  とおいたとき

$$\left\{ M \text{ の商 } \mathcal{D}\text{-加群} \right\} \cong \left\{ V \text{ の } m\text{-次元線型部分空間} \right\}.$$

これは純粹に線型微分方程式の問題であるが (0)  $\varepsilon$   $w_1, \dots, w_m$  に関する非線型微分方程式と思えば、

非線型微分方程式 (0) の解空間  $\cong \text{GM}(m, V)$

を意味する。

この辺の事情をもう少しくしく見てみよう。簡単の  
為、 $P = \partial_x^N$  とする。  $P\phi = 0$  の解の基本系  $\Sigma = (\phi_0, \dots, \phi_{N-1})$   
とする。  $W\psi = 0$  の解の基本系  $\Psi = (\psi_0, \dots, \psi_{m-1})$  とすると、  
 $\psi_j = \sum_{i=0}^{N-1} \phi_i \xi_{ij}$  と表わす。 ここで  $\xi = (\xi_{ij})_{\substack{0 \leq i < N \\ 0 \leq j < m}} \in \text{Mat}(N, m; \mathbb{C})$ ,  
 $\text{rank } \xi = m$  である。 このような行列  $\xi \in N$  次元,  $m$ -frame  
と呼ぶ。 今、Wronski 行列  $\Phi = (\phi_j^{(i)})_{0 \leq i, j < N}$  と考えれば、

$$W\psi_j = 0 \quad (0 \leq j < m) \iff (w_m, \dots, w_1, 1, 0, \dots, 0) \Phi \xi = 0 \quad \dots (1)$$

がわかる。 (1) は Grassmann 方程式と呼ぶことにしよう。 今、我々  
は  $P$  の分解 (0) から出発して Grassmann 方程式 (1) に到達した  
のだが、逆に任意の  $N$  次元,  $m$ -frame  $\xi$  から出発して、(1) を解  
くことにより、 $P$  の右因子  $W$  を求めることもできる。 実際、  
 $\det(\xi_0 \Phi \xi) \neq 0$  ( $t = 0$  と  $\xi_0 = [I_m \parallel 0_{m, n}]$ ) より (1) は  
一意解  $w_1, \dots, w_m$  を持つので  $W = \sum_{j=0}^m w_j \partial_x^{m-j}$  ( $w_0 = 1$ ) と  
置いてやればよい。

次に時間変数  $t_1, t_2, t_3, \dots$  を導入して  $W$  の“時間発展”  
可能な変形を考えよう。  $P = \partial_x^N$  の場合を例にとれば、  
Wronski 行列  $\Phi$  は、 $\partial_x \Phi = \Lambda_N \Phi$  ( $\Lambda_N = \begin{bmatrix} 0 & 1 & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & 0 & 1 \\ & & & 0 \end{bmatrix}$ ) と満たすこ  
とに鑑みて、 $\Phi$  の時間発展  $\partial_{t_k} \Phi = \Lambda_N^k \Phi$  により与えてやる。

このように変重に対して (1) を考へる。この結果得らぬ  $\psi_1, \dots, \psi_m$  に対して非線型微分方程式を "Grassmann hierarchy" と呼ぶ。今この解に対して微分作用素  $W$  を考へると  $W\psi_k = 0$  ( $0 \leq k < m$ ) を満たす。ここで  $(\psi_0, \dots, \psi_{m-1})$  は行列  $\Psi$  の第 0 行目である。この式を  $x$  で微分する。

$$\frac{\partial W}{\partial t_l} \psi_k + W \left( \frac{\partial \psi_k}{\partial t_l} \right) = 0 \quad (0 \leq k < m).$$

この時間発展の入力方より明らかに  $\frac{\partial \psi_k}{\partial t_l} = \frac{\partial^2 \psi_k}{\partial x^2}$  であるから、

$$\left( \frac{\partial W}{\partial t_l} + W \partial_x^2 \right) \psi_k = 0.$$

ここに現れる微分作用素を  $B_l = \frac{\partial W}{\partial t_l} + W \partial_x^2 = B_l W + R_l$  と割り算する。  $B_l \in \mathcal{D}(l)^{monic}$ ,  $\text{ord } R_l < m$  である。すなわち、

$$(B_l W + R_l) \psi_k = 0$$

であるから  $R_l \psi_k = 0$ 。これは  $R_l = 0$  を意味する。よって、

$$\frac{\partial W}{\partial t_l} = B_l W - W \partial_x^2 \quad (2)$$

を得る。右から  $W^{-1}$  という擬微分作用素を掛けると、

$$B_l = W \partial_x^2 W^{-1} + \frac{\partial W}{\partial t_l} W^{-1}.$$

この右側の  $\text{ord} \left( \frac{\partial W}{\partial t_l} W^{-1} \right) < 0$  であるので、結局

$$B_l = (W \partial_x^2 W^{-1})_+ (= W \partial_x^2 W^{-1} \text{ の微分作用素部分}) \quad (3)$$

である。  $W$  の時間発展は (2), (3) で与えられたわけだから、これは、

KP hierarchy の佐藤方程式そのものである。KP hierarchy は、

無限次元 Grassmann 多様体上の運動として与えられるが、

Grassmann hierarchy は、その有限次元軌道に対していっているので

ある。また Grassmann hierarchy の適当な極限  $m, n \rightarrow \infty$  とすれば KP hierarchy が得られる。

ただし例を挙げよう。  $W = \partial_x + w \in \mathcal{D}(1)^{\text{monic}}$  とする。  $B_L$  は (3) に従って求めると、

$$B_1 = \partial_x, \quad B_2 = \partial_x^2 - 2w\partial_x, \quad (w_x = \frac{\partial w}{\partial x} \text{ 等})$$

$$B_3 = \partial_x^3 - 3w_x\partial_x - 3w_{xx} + 3ww_x,$$

となる。(2) において  $l=1$  とおくと、これは  $x=t_1$  と同一視してよい事を示している。また  $l=2, 3$  とおくとこれにより、次の方程式が得られる。

$$w_{t_2} = w_{xx} - 2ww_x \quad (4)$$

$$w_{t_3} = w_{xxx} - 3w_x^2 + 3w^2w_x - 3ww_{xx} \quad (5)$$

(4) は、Burgers-Hopf 方程式と呼ばれているものである。  $u = -w_x$  とおいて (4), (5) を連立させると (本来の) KP 方程式

$$3u_{t_2 t_2} + (-4u_{t_3} + u_{xxx} + 12uu_x)_x = 0$$

が得られる。

## 2. Super manifold, super Grassmann manifold.

本節では、Rogers [2], Boyer-Gitler [3] などに従って super manifold に関する事項を述べる。まず  $L$  は正整数とし、  $B_L \in \mathbb{R}^L$  上の Grassmann 代数とする。

$$B_L = \Lambda(\mathbb{R}^L) = B_{L,0} \oplus B_{L,1},$$

ここで  $B_{L,0}$  (resp.  $B_{L,1}$ ) は偶数個 (resp. 奇数個) の元の外積で書かれてゐる元全体の全体を表し,  $B_L$  の even part (resp. odd part) と呼ばれる。  $B_L$  の位相は  $\mathbb{R}^L$  から自然に導入されるものとする。  
 $L = \infty$  の場合も同様に定義して置く。

$$l_1 = \left\{ (a_0, a_1, a_2, \dots) \in \mathbb{R}^\infty; \sum_{i=0}^{\infty} |a_i| < \infty \right\}$$

と置く。  $B_\infty = \Lambda(l_1) = B_{\infty,0} \oplus B_{\infty,1}$  とする。次に、

$$B_L^{m/n} = (B_{L,0})^m \oplus (B_{L,1})^n$$

と置く。この空間が我々の舞台である。

微分可能な関数は次のように定義される。  $U \subset B_L^{m/n}$  は open set とする。連続関数  $f: U \rightarrow B_L$  の " $G^r$ -級" とあるとは、  $m+n$  個の連続関数  $G_k f: U \rightarrow B_L$  ( $0 \leq k < m+n$ ) と、  $\eta: B_L^{m/n} \rightarrow B_L$  の存在して、

$$f(x+h) - f(x) = \sum_{k=0}^{m+n-1} h^k (G_k f)(x) + \eta(h) \|h\|$$

$$\|\eta(h)\| \rightarrow 0 \quad \text{as} \quad \|h\| \rightarrow 0$$

$$r \in \mathbb{N}. \quad \begin{cases} x = (x^0, \dots, x^{m+n-1}) \in U, \\ h = (h^0, \dots, h^{m+n-1}) \in B_L^{m/n} \end{cases} \left\{ \begin{array}{l} (x^0, \dots, x^{m-1}) \in (B_{L,0})^m \\ (x^m, \dots, x^{m+n-1}) \in (B_{L,1})^n \end{array} \right.$$

を満足可と定義する。また  $f$  の  $G^r$ -級とは、  $G_k f$  ( $0 \leq k < m+n$ ) が  $G^{r-1}$ -級と定義する。もちろん、  $G^0$ -級というのと同じ前に定義される。ここで  $L$  が有限の場合、  $m \leq k < m+n$  なる  $k$  については  $G_k f$  のとり方は一意的ではないことに注意せねばならない。  
 この部分については Boyer-Gitler [3] の

ように最高次数の部分による module class で考えなければいけなかった。我々にとりて今必要なのは、 $L = \infty$  としてよいので、とりあえず微分可能性の定義は上のまゝにしておく。なお上記 [3] では、 $G^{\infty}$ -級函数と実数値としての偏微分で特徴付ける。丁度 Cauchy-Riemann 方程式にあたるものも考慮している。もう一つだけ言葉の準備としておく。自然な射影  $\epsilon: B_L \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\epsilon: B_L^{m|n} \rightarrow \mathbb{R}^m$  を“肉体写像 (body map)” といい、 $\delta = 1 - \epsilon$  を“精神写像 (soul map)” と呼ぶ。これは DeWitt による用語である。

さて  $(m|n)$ -次元  $G^{\infty}$ -supermanifold over  $B_L$  とは通常の  $C^{\infty}$ -多様体のときと同様に、Hausdorff 空間、局所的に  $B_L^{m|n}$  の open set と同相で、 $\epsilon$  が  $G^{\infty}$ -級写像で patching 1-1 のときとして定義される。Rogers は [2] で“(1|1)-次元  $G^{\infty}$ -supermanifold over  $B_1$  の例として 2次元 torus  $\mathbb{T}^2$  を挙げている。ここで別の例を挙げよう。

$$\text{Mat}(m|n; B_L) = \left\{ \left[ \begin{array}{c|c} A_{00} & A_{01} \\ \hline A_{10} & A_{11} \end{array} \right], \begin{array}{l} A_{00}: m \times m, B_{L,0} \text{ 値}, A_{01}: m \times n, B_{L,1} \text{ 値} \\ A_{10}: n \times m, B_{L,1} \text{ 値}, A_{11}: n \times n, B_{L,0} \text{ 値} \end{array} \right\}$$

と置く。 $\text{Mat}(m|n; B_L)$  は Lie superalgebra の例になる。この中の可逆元の全体を  $GL(m|n; B_L)$  と置く。 $\left[ \begin{array}{c|c} A_{00} & A_{01} \\ \hline A_{10} & A_{11} \end{array} \right]$  が可逆であることは、 $\epsilon(A_{00}) \in GL(m; \mathbb{R})$ ,  $\epsilon(A_{11}) \in GL(n; \mathbb{R})$  ということと同値である。 $GL(m|n; B_L)$  は  $G^{\infty}$ -supermanifold の4分3分

Lie supergroup の例にもなっている。

次に Grassmann 多様体の super 版 を考える。通常の Grassmann 多様体 をもう一度思い出す。  $N$  次元,  $m$ -frame の全体 を  $FR(N, m; \mathbb{C})$  で表す。  $FR(N, m; \mathbb{C}) \subset GL(m; \mathbb{C})$  による右からの作用で割ると

$$GM(m, n) = FR(N, m; \mathbb{C}) / GL(m; \mathbb{C}) \quad (m+n=N)$$

が Grassmann 多様体であった。これは  $mn$  次元の  $\mathbb{C}^\infty$ -多様体 (over  $\mathbb{C}$ ) である。この方法をこのまま super 化する。

$$SFR(M|N, m|n; B_L) = \left\{ \left[ \begin{array}{c|c} \xi_{00} & \xi_{01} \\ \hline \xi_{10} & \xi_{11} \end{array} \right] ; \begin{array}{l} \xi_{00}: M \times m, B_{L,0} \text{ 値}, \xi_{01}: M \times n, B_{L,1} \text{ 値} \\ \xi_{10}: N \times m, B_{L,1} \text{ 値}, \xi_{11}: N \times n, B_{L,0} \text{ 値} \\ \text{rank } \in (\xi_{00}) = m, \text{ rank } \in (\xi_{11}) = n \end{array} \right\}$$

と表す。この元は  $M|N$ -次元,  $m|n$ -superframe と呼ぶ。

$SFR(M|N, m|n; B_L)$  には右から  $GL(m|n; B_L)$  が作用する。

よって

$$GM(m|n, m'|n'; B_L) = SFR(M|N, m|n; B_L) / GL(m|n; B_L) \\ (m+m' = M, n+n' = N)$$

と表す。これは、 $(mm' + nn' | mn' + m'n)$ -次元,  $G^\infty$ -supermanifold over  $B_L$  になっていることを確かめられる。



### 3. Super Grassmann hierarchy と Super KP hierarchy

本節では第1節で述べた Grassmann hierarchy と KP hierarchy の super 化についてその定式化といくつかの解の表示を述べる。まず記号を準備しよう。  $x \in$  通常の (可換な) 変数,  $\theta \in$  (反可換な) Grassmann 変数とする。すなわち, (反) 交換関係  $[\theta, \theta]_+ = 0$ ,  $[x, \theta] = 0$  が成り立ち,  $\theta^2 = 0$  である。定数の役割を果たす Grassmann 代数を  $\mathcal{A} = \mathbb{C}[\theta]$  とおく。函数体  $\mathcal{K}$  を第1節と同じものとして  $\mathcal{F} = (\mathcal{K} \otimes \mathbb{C}[\theta]) \otimes \mathcal{A} = \mathcal{F}_0 \oplus \mathcal{F}_1$  という superalgebra を考える。  $\mathcal{F}$  の元を superfield と呼ぶ。 Superfield  $f$  は

$$f = f(x, \theta) = f_{00} + \theta f_{01} + f_{10} + \theta f_{11}$$

と表示される。ここで  $f_{00}, f_{11} \in \mathcal{K} \otimes \mathcal{A}_0$ ,  $f_{01}, f_{10} \in \mathcal{K} \otimes \mathcal{A}_1$  である。  $\mathcal{F}$  上の微分作用系,  $\partial_\theta \in$

$$\partial_\theta(f) = f_{01} + f_{11}$$

により定義し, さらに  $\mathbb{H} \in \mathbb{H} = \partial_\theta + \theta \partial_x$  により定義する。

この  $\mathbb{H}$  は  $\partial_x$  の "平方根" である。すなわち, 容易にわかるように  $\mathbb{H}^2 = \partial_x$  が成立する。(Supersymmetry とは物理的に言えば時空の translation の平方根をとることである。ここではまず, 空間の方について, この操作を行ったことに注意。)  $\mathbb{H}$  は odd

な微分として super Leibniz rule

$$\mathbb{H} f = \mathbb{H} f + f^* \mathbb{H}$$

とあり、 $\tau = \tau'$  として

$$f^* = f_{00} + \sigma f_{01} - f_{10} - \sigma f_{11}$$

であり、 $\mathbb{H}f$  は " $f$  に  $\mathbb{H}$  を作用させた superfield", であるから、

$$\mathbb{H}f = f_{01} + \sigma \frac{\partial f_{00}}{\partial x} + f_{11} + \sigma \frac{\partial f_{10}}{\partial x}$$

とあらわす。微分作用素環の役割を果たすのは、当然  $\mathcal{S}[\mathbb{H}]$

である。これは super Leibniz rule により, superalgebra として

なる。" $P \in \mathcal{S}[\mathbb{H}](N)^{monic} \ni P = ZW, W \in \mathcal{S}[\mathbb{H}](m)^{monic}$

と分解せよ" という問題を考える。簡単のため,  $N, m \in$  偶数,

$P = \mathbb{H}^N$  としておくことにする。  $P\phi = 0$  の解  $\phi_{2j} =$

$x^j/j! \ (0 \leq j \leq N/2), \phi_{2j+1} = \sigma x^j/j! \ (0 \leq j < N/2)$  とする  $\phi_j \in \mathcal{S}[j]$

( $|j| = j \bmod 2$ ) である。Super Wronski 行列  $\Phi = (\mathbb{H}^i \phi_j)_{0 \leq i, j < N}$

により定義する。明らかに  $\mathbb{H}\Phi = \Lambda_N \Phi$  が成立する。  $P = ZW$

という分解を求めるには、第1節と同様に次の "super Grassmann 方程式" を解けばよい。

$$(w_m, \dots, w_1, 1, 0, \dots, 0) \Phi \xi = 0 \quad (6)$$

$\tau = \tau'$  として,  $\xi = (\xi_{ij}) \in \text{Mat}(N, m; A)$ ,  $\text{rank}(\xi) = m$  であり,

$\xi_{ij} \in A_{|i+j|}$  である。行, 列を適当に並べかえて,  $\xi \in$

$\text{SFR}(N/2|N/2, m/2|m/2; A)$  とするにとりて置くと  $\xi$  は

superframe と呼んでもよいであろう。行, 列を適当に入れかえて,

(6) は次のように書くととる。

$$(w_m, w_{m-2}, \dots, w_2; w_{m-1}, w_{m-3}, \dots, w_1) \overset{\vee}{\Xi} = -(\alpha_m, \alpha_{m-2}, \dots, \alpha_2; \alpha_{m-1}, \alpha_{m-3}, \dots, \alpha_1)$$

— (7)

ここで  $\check{\Psi}$  は  $\Psi = \Phi \check{\Sigma}$  の行列  $\check{\Sigma}$  を入れたものとして

$$\check{\Psi} = \left[ \begin{array}{c|c} \check{\Psi}_{00} & \check{\Psi}_{01} \\ \check{\Psi}_{10} & \check{\Psi}_{11} \end{array} \right], \quad \check{\Psi}_{ij} \text{ の成分} \in \mathcal{S}_{|i+j|}$$

という形をしてゐる。また  $\alpha_j \in \mathcal{S}_{|j|}$  である。(6) (or (7)) はすべての superframe  $\check{\Sigma}$  に対して一意可解であり  $w_j \in \mathcal{S}_{|j|}$  となる。つまり super Grassmann 方程式 (6) の解全体は super Grassmann 多様体となる。

次に時間発展を導入する。Even な時間変数  $t_2, t_4, t_6, \dots$  とし、odd な時間変数  $t_1, t_3, t_5, \dots$  とする。変数  $x, \lambda$  はこれらの間には次の (反) 交換関係が成立しているものとする。

$$\left\{ \begin{array}{l} [x, t_{2l}] = [x, \lambda_{2l+1}] = [\lambda, t_{2l}] = [\lambda, \lambda_{2l+1}]_+ = 0, \\ [t_{2l}, t_{2k}] = [t_{2l}, \lambda_{2k+1}] = [\lambda_{2l+1}, \lambda_{2k+1}]_+ = 0. \end{array} \right.$$

微分作用素  $\mathbb{H}_l$  と

$$\left\{ \begin{array}{l} \mathbb{H}_{2l} = \partial_{t_{2l}}, \\ \mathbb{H}_{2l+1} = \partial_{\lambda_{2l+1}} + \sum_{k \geq 0} \lambda_{2k+1} \partial_{t_{2l+2k+2}} \end{array} \right.$$

と定義する。これは次の (反) 交換関係を満たす。

$$\left\{ \begin{array}{l} [\mathbb{H}, \mathbb{H}_{2l}] = [\mathbb{H}, \mathbb{H}_{2l+1}]_+ = 0 \\ [\mathbb{H}_{2l}, \mathbb{H}_{2k}] = [\mathbb{H}_{2l}, \mathbb{H}_{2k+1}] = 0 \\ [\mathbb{H}_{2l+1}, \mathbb{H}_{2k+1}]_+ = 2 \mathbb{H}_{2l+2k+2}. \end{array} \right.$$

Wronski 行列  $\Phi$  の時間発展を今回は、次で入れる。

$$\mathbb{H}_l \Phi = \Gamma_N^l \Phi \quad \text{ただし} \quad \Gamma_N = \begin{bmatrix} 0 & 1 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & 1 & \\ & & & & -1 & \\ & & & & & \ddots & \\ & & & & & & 0 \end{bmatrix}$$

ここで  $P_N^2 = -\Lambda_N^2$ ,  $[P_N, \Lambda_N]_+ = 0$  に注意せよ。このように  $\Phi$  に対して立てた super Grassmann 方程式 (6) から得られる  $w_1, \dots, w_m$  の非線型微分方程式系を "super Grassmann hierarchy" と呼ぶ。第1節と同様に微分作用素の割り算を用いて (今度は符号に充分に気をつけたいとだけ注意) 次のように示される。

Proposition Super Grassmann 方程式 (6) の解  $w_1, \dots, w_m$  から擬微分作用素  $W = \sum_{j=0}^m w_j \Theta^j$  ( $w_0 = 1$ ) を作ると  $W$  の時間発展は次で与えられる。

$$\left\{ \begin{array}{l} \dot{\Theta}_{2l} W = (-)^l \{ B_{2l} W - W \Theta^{2l} \} \\ \dot{\Theta}_{2l+1} W = (-)^{l+m+1} \{ B_{2l+1} W - W \Theta^{2l+1} \} \\ B_l = (W \Theta^l W)_+ \quad // \end{array} \right. \quad (8)$$

(8) は super Grassmann hierarchy における佐藤方程式と呼ばれるものである。これらの積分可能条件は次の Zakharov - Shabat 方程式である。

$$\left\{ \begin{array}{l} (-)^l \dot{\Theta}_{2l} B_{2k} - (-)^k \dot{\Theta}_{2k} B_{2l} + [B_{2k}, B_{2l}] = 0 \\ (-)^l \dot{\Theta}_{2l} B_{2k+1} + (-)^{k+m} \dot{\Theta}_{2k+1} B_{2l} + [B_{2k+1}, B_{2l}] = 0 \\ -(-)^{l+m} \dot{\Theta}_{2l+1} B_{2k+1} + (-)^{k+m} \dot{\Theta}_{2k+1} B_{2l+1} - [B_{2k+1}, B_{2l+1}]_+ + 2 B_{2k+2l+2} = 0 \end{array} \right. \quad \dots (9)$$

無限 $\times$ 無限 (もちろん意味は明確にしなさいといけなさい) の super Grassmann 方程式から生ずる  $w_j$  連に対する非線型微分方程式系を "Super KP hierarchy" と呼ぶわけだ。上の proposition からわかるようにこれは,  $m$  の偶奇によって方程式系が異なる。これは  $\mathcal{P}$  と  $-\mathcal{P}$  のちがひから来ている。従って, odd 時間変数について  $\mathcal{A}_{2l+1}$  と  $-\mathcal{A}_{2l+1}$ ,  $\mathcal{H}_{2l+1}$  と  $-\mathcal{H}_{2l+1}$  のちがひに相当する。  $m$  が偶数のときは  $\pm$  type 0, 奇数のときは type I の SKP hierarchy と呼ぶことにする。 SKP hierarchy の佐藤方程式, Zakharov-Shabat 方程式は, それぞれ (8), (9) と同じ形である。

例として挙げる。 Type 0 の SKP hierarchy を考えよう。

$W = \sum_{j \geq 0} w_j \mathcal{H}^{-j}$  ( $w_0 = 1$ ) において  $w_j \in \mathcal{S}_{ij}$  とする。このとき

5. 計算により

$$B_1 = \mathcal{H} + 2w_1, \quad B_2 = \mathcal{H}^2 = \partial_x,$$

$$B_3 = \mathcal{H}^3 + 2w_1 \mathcal{H}^2 - \dot{w}_1 \mathcal{H} + (2w_3 - \dot{w}_1 w_1 - 2w_1 w_2 + w_{1,x} - \dot{w}_2),$$

$$B_4 = \mathcal{H}^4 - 2w_{1,x} \mathcal{H} - (2w_{1,x} w_1 + 2w_{2,x})$$

がわかる。ここで  $\dot{w}_1 = \mathcal{H} w_1$  等である。(8) において  $l=0$  の方程式を書くと,

$$\begin{aligned} \mathcal{H}_1 W &= -(B_1 W - W \mathcal{H}) \\ &= -\left\{ (\dot{w}_1 + w_2 - w_2) \mathcal{H}^{-1} + (w_2 - 2w_3 + 2w_1 w_2) \mathcal{H}^{-2} \right. \\ &\quad \left. + \dots \right\}. \end{aligned}$$

この  $\mathcal{H}^{-1}$ ,  $\mathcal{H}^{-2}$  の係数を比べて,

$$\textcircled{H}_1 w_1 = -\dot{w}_1, \quad \textcircled{H}_1 w_2 = -(\dot{w}_2 + 2w_1 w_2 - 2w_3),$$

等2の方程式が得られる。2 $l=2$ の(8)は  $\partial_x$  と  $-\partial_{t_2}$  が同等  
 ということを示している。これは  $\Gamma^2 = -\Lambda^2$  から当然のこと  
 である。また(8)において  $2l=4$ の方程式の  $\textcircled{H}^{-1}$ ,  $\textcircled{H}^{-2}$  の係数  
 を比較すると

$$\textcircled{H}_4 w_1 = w_{1,xx} + 2w_{3,x} - 2w_{1,x} \dot{w}_1 - 2w_{1,x} w_2 - 2w_{2,x} w_1,$$

$$\textcircled{H}_4 w_2 = w_{2,xx} + 4w_{4,x} - 2w_{1,x} \dot{w}_2 + 2w_{1,x} w_3 - 2w_{1,x} w_1 w_2 - 2w_{2,x} w_2$$

となる。第2式の肉体部分をとると、 $w_4 = 0$  とする(2-次元で  
 行う)と  $f = f(w_2)$  とおいて  $f_{t_4} = f_{xx} - 2ff_x$  と Burgers-  
 Hopf 方程式が出る。第1式は全体が odd 故、肉体部分をとると  
 自明に分ってしまう。

次に最も簡単な場合に解の表示を与えよう。  $N=3$ ,  
 $m=2$  の super Grassmann 方程式を考慮する。

$$\begin{aligned} \Phi &= \exp \left[ s \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} + x \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}^2 + s_1 \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} + t_2 \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}^2 \right] \\ &= \begin{bmatrix} p_0 & p_1 & p_2 \\ & \bar{p}_0 & \bar{p}_1 \\ & & p_0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

となる。ここで  $p_0 = \bar{p}_0 = 1$ ,  $p_1 = s + s_1$ ,  $\bar{p}_1 = s - s_1$ ,  $p_2 =$   
 $x - t_2 + s s_1$  である。Superframe  $\xi = (\xi_{ij})_{\substack{0 \leq i < 3 \\ 0 \leq j < 2}}$ ,  $\xi_{ij} \in$   
 $A_{1|1}$  として方程式を書くと、

$$(w_2, w_1) A = -(d, \beta) \quad (10)$$

となる。  $\Gamma = \Gamma^L$ ,

$$\left\{ \begin{aligned} A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} p_0 \xi_{00} + p_1 \xi_{10} + p_2 \xi_{20} & p_0 \xi_{01} + p_1 \xi_{11} + p_2 \xi_{21} \\ \bar{p}_0 \xi_{10} + \bar{p}_1 \xi_{20} & \bar{p}_0 \xi_{11} + \bar{p}_1 \xi_{21} \end{bmatrix}, \\ (\alpha, \beta) &= (p_0 \xi_{20}, p_0 \xi_{21}) \end{aligned} \right.$$

である。こゝで  $\varepsilon \in (A)$  は可逆であるから、(10) は一意に解ける。つまり  $\varepsilon \in (A)$  が可逆であることから  $A$  が可逆であることが従い、 $(w_2, w_1) = -(\alpha, \beta) A^{-1}$  として解が求まるわけであるがこれをもう少し詳しく説明しよう。

まず  $\varepsilon(a), \varepsilon(d)$  がゼロでないから、 $a, d$  は可逆である

ことに注意する。こゝで

$$(w_2, w_1) A \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -d^{-1}c & 1 \end{bmatrix} = -(\alpha, \beta) \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -d^{-1}c & 1 \end{bmatrix}$$

として、これより

$$w_2 = -\frac{d - \beta d^{-1}c}{a - b d^{-1}c} \quad (\varepsilon(a - b d^{-1}c) = \varepsilon(a) \neq 0)$$

同様に右から  $\begin{bmatrix} 1 & -a^{-1}b \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  をかけて

$$w_1 = -\frac{\beta - \alpha a^{-1}b}{d - c a^{-1}b} \quad (\varepsilon(d - c a^{-1}b) = \varepsilon(d) \neq 0)$$

が得る。このままでもよいのだが、

$$w_2 = -\frac{\frac{d}{d}d - \beta c}{\frac{d}{d}a - b c} \quad , \quad w_1 = -\frac{\beta a - \alpha b}{\frac{d}{d}a - c b}$$

と書いておく。これらの分母は  $A$  の "superdeterminant" と呼ばれるものである。(Manin, Leites 氏と) 連名の人は "Berezinian" といい、 $\text{Ber } A$  と書いて讀むのだ。

7:

$$s \det A = \frac{ad-bc}{d^2}, \quad s^{-1} \det A = \frac{da-cb}{a^2}.$$

$s \det A \cdot s^{-1} \det A = 1$  であることは、今の場合、簡単にチェックできる。さてここで  $\Phi$  の形より、

$$\begin{cases} \dot{H}_1 a = -c \\ \dot{H}_1 b = -d \\ \dot{H}_1 c = \alpha \\ \dot{H}_1 d = \beta \end{cases}, \quad \begin{cases} \dot{H}_2 a = -\alpha \\ \dot{H}_2 b = -\beta \\ \dot{H}_2 c = 0 \\ \dot{H}_2 d = 0 \end{cases}$$

に注意すると、

$$\dot{H}_1(s^{-1} \det A) = \frac{\beta a - \alpha b}{a^2},$$

$$\dot{H}_2(s \det A) = \frac{-\alpha d + \beta c}{d^2}$$

であるから結局、

$$w_2 = \frac{\dot{H}_2(s \det A)}{s \det A}, \quad w_1 = -\frac{\dot{H}_1(s^{-1} \det A)}{s^{-1} \det A}$$

というように表すことができた。ここに現れる  $s \det A$ ,  $s^{-1} \det A$  は super Grassmann hierarchy, SKP hierarchy における“ $\tau$ -函数”にあたるものである。これに関しては、現在、計算(実験)が進行中のことでもあり結果をまとめるのは、時期尚早と思われるのでここでは割愛する。



なお KP hierarchy の超対称化は我々とは別の定式化  
が Manin と Radul により試みられていることと注意してお  
く ([4])。

### 文 献

- 0) M. Sato : 数研講究録 439 (1981), 30-46.
- 1) M. Sato and Y. Sato : Lecture Notes in Num. Appl. Anal. 5 (1982), 259-271.
- 2) A. Rogers : J. Math. Phys. 21 (1980), 1352-1365.
- 3) S. Boyer and C. P. Gitter : Trans. AMS. 285 (1984), 241-267.
- 4) Yu. I. Manin and A. O. Radul : Commun. Math. Phys. 98 (1985), 65-77.
- 5) 数研, あゆみ 28号 (1985).

1986年5月5日 記.