

Dressing Method と 逆散乱法, 佐藤理論の考察

富大・工 川田 勉 (Tsutomu Kawata)

§1. はじめに

逆散乱法 (IST) は非線形可積分系の初値問題を解くもの等として知られているが, その適用の範囲や計算の複雑さに欠点がある。最近は大田氏の Bilinear method やその数学的基礎を解明した佐藤理論等が精力的に研究されている。もちろん, それぞれの手法には特徴があり, 従って互いの関係を明らかにすることは有益である。Zakharov-Shabat は早い時期に dressing method と称される方法を開発した。¹⁾ 我々は dressing method を媒介にして, IST と佐藤理論と関係付ける事を考えたい。その理由は, まず IST と dressing method は共に解を求めるために Gel'fand-Levitan 型方程式 (GLE) を使い, 一方 dressing method と佐藤理論では微分作用素が重要な役割を演ずるからである。

§2. dressing methodの概要.

最も重要な事は, Fredholm型(積分)演算子($=\mathbb{1}+F$)は, 2種のVolterra型演算子($=\mathbb{1}+V^\pm$)で因子化される

$$\mathbb{1}+F = (\mathbb{1}+V^+)^{-1}(\mathbb{1}+V^-) \quad (2.1)$$

ことである。但し, F, V^\pm は試行函数 φ_0 に以下の様に作用する,

$$[F\varphi_0](x) = \int_{-\infty}^{\infty} F(x,y)\varphi_0(y)dy,$$

$$[V^\pm\varphi_0](x) = \int_{\pm\infty}^x V^\pm(x,y)\varphi_0(y)dy.$$

$F(x,y), V^\pm(x,y)$ は, それぞれの核であり, (2.1)は核で書き直すと以下の様なGLEに相当する,

$$V(x,y)+F(x,y)+\int_{-\infty}^x V(x,z)F(z,y)dz=0 \quad \text{for } x>y. \quad (2.2)$$

ここに V は V^- , $F(x,y)$ は spectral 函数と呼ぶ。trivial は微分演算子 $\mathcal{L}_0^{(m)}$ (m は $\partial \equiv \partial/\partial x$ の leading 次数) を想定して F に対し

$$[F, \mathcal{L}_0^{(m)}] = 0 \quad (2.3)$$

なる交換条件を課し, (2.1)を連立すれば, 同じ次数の微分演算子 $\mathcal{L}^{(m)}$ が ($W = \mathbb{1}+V = W^{-1}$ で)

$$\mathcal{L}^{(m)} = W\mathcal{L}_0^{(m)}W \quad (2.4)$$

生成される。これを微分演算子の dressing と称する。次第に

述べるが $\mathcal{L}^{(m)}$ は逐次決定でき、しかも Kernel で定まる係数よりなる。この時、 $\mathcal{L}_0^{(m)}$ と異なる $\mathcal{L}_0^{(n)}$ があって、

$$[\mathcal{L}_0^{(m)}, \mathcal{L}_0^{(n)}] = 0 \quad (2.5)$$

が課されると、(2.4) に従って nontrivial な可積分条件

$$[\mathcal{L}^{(m)}, \mathcal{L}^{(n)}] = 0 \quad (2.6)$$

が得られる。これは広いクラスの非線形可積分系を包含しており、その解法も GLE (2.2) の解法に帰着される。

§3. dressing method と Cauchy 問題

dressing の方法を示す前に (2.4) を書き直しておく、

$$\mathcal{L}^{(m)} - \mathcal{L}_0^{(m)} = [W, \mathcal{L}_0^{(m)}] \bar{W} \quad (3.1)$$

ここに $\mathcal{L}^{(m)}, \mathcal{L}_0^{(m)}$ は、

$$\mathcal{L}_0^{(m)} = -\sum_j \alpha_j \frac{\partial}{\partial t_j} + \mathcal{M}_0^{(m)}, \quad \mathcal{L}^{(m)} = -\sum_j \alpha_j \frac{\partial}{\partial t_j} + \mathcal{M}^{(m)} \quad (3.2)$$

とし、独立変数 t_j ($j=1, 2, \dots$) の微分演算子も含む。従って問題は t_j 依存を持つ事になる。以下では簡単のため、 $\mathcal{M}_0^{(m)} = \partial^m$ 、故に $\mathcal{M}^{(m)} = \partial^m + u_1 \partial^{m-1} + \dots + u_m$ とする。

さて、 $[W \mathcal{G}_0](x)$ は

$$\begin{aligned} [W \mathcal{G}_0](x) &= \int_{-\infty}^x V(x, y) \partial_y \{ \partial_y^{-1} \mathcal{G}_0(y) \} dy \\ &= V(x, y) \partial_y^{-1} \mathcal{G}_0(y) \Big|_{y=-\infty}^{y=x} - \int_{-\infty}^x \frac{\partial V(x, y)}{\partial y} \{ \partial_y^{-1} \mathcal{G}_0(y) \} dy \end{aligned}$$

と部分積分できる。これを繰返せば、下限 ($y = -\infty$) を落して

$$W \cong \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{\partial^k V(x, y)}{\partial y^k} \Big|_{y=x} \partial^{-1-k} \quad (3.3)$$

となる。これから Volterra 型演算子は $O(\partial^{-1})$ で、一般に微分演算子と行らない。この事から、(3.1) 右辺は微分多項式 $\mathcal{L}^{(m)}$ と Volterra 演算子 $K^{(m)}$ に分解できる、

$$\mathcal{L}^{(m)} - \mathcal{L}_0^{(m)} = K^{(m)} + \mathcal{D}^{(m)}. \quad (3.4)$$

ここ

$$\begin{aligned} \mathcal{D}^{(m)}(\alpha) &= \sum_{k=0}^{m-1} \left\{ \partial^{m-k-1} X_k - (-1)^k \sum_k \partial^{m-k-1} \right\} \\ &+ \sum_{k=0}^{m-1} \sum_{l=0}^{m-k-2} \left\{ \partial^l \left[\partial^{m-k-l-2} X_k \bar{V}(\alpha, z) \right]_{z=x} \right. \\ &\quad \left. - (-1)^k \sum_k \partial^l \left[\partial^{m-k-l-2} \bar{V}(x, y) \right]_{y=x} \right\}, \quad (3.5) \end{aligned}$$

$$X_k = \frac{\partial^k V(x, y)}{\partial x^k} \Big|_{y=x}, \quad \sum_k = \frac{\partial^k V(x, y)}{\partial y^k} \Big|_{y=x}. \quad (3.7)$$

又、 $K^{(m)}$ の kernel $K^{(m)}(x, y)$ は、

$$K^{(m)}(x, y) = R^{(m)}(x, y) + \int_y^x R^{(m)}(x, z) \bar{V}(z, y) dz, \quad (3.8)$$

$$\begin{aligned} R^{(m)}(x, y) &= \sum \alpha_j \frac{\partial V}{\partial x_j} + \frac{\partial^m V}{\partial x^m} - (-1)^m \frac{\partial^m V}{\partial y^m} \\ &- \sum_{k=0}^{m-1} \left\{ \partial^{m-k-1} X_k - (-1)^k \sum_k \partial^{m-k-1} \right\} V(x, y). \quad (3.8) \end{aligned}$$

この導出とは、 $W \bar{W} \{ = (1+W)(1+\bar{W}) \} = 1$, すなわち、

$$V(x, y) + \bar{V}(x, y) + \int_y^x V(x, z) \bar{V}(z, y) dz = 0$$

を使った。さて、(3.4)の $\mathcal{L}^{(m)}$ は微分多項式だから $K^{(m)}(x, y)$ が消失せねばならない。その時(3.8)は $R^{(m)}$ に関するVolterra方程式だから、 $R^{(m)} = 0$ 、すなわち

$$\sum_j \alpha_j \frac{\partial V}{\partial t_j} + \frac{\partial^m V}{\partial x^m} - (-1)^m \frac{\partial^m V}{\partial y^m} = \mathcal{D}^{(m)}(x) V, \quad (3.10)$$

が成立する。但し $\mathcal{D}^{(m)}(x)$ は、(3.9)の右辺が2項の微分演算子である。詳細は省くが、 $\mathcal{D}^{(m)}(x)$ は $M^{(m)}$ の係数 α_j からなり、条件 $\lim_{y \rightarrow -\infty} V(x, y) = 0$ で(3.10)はCauchy問題となる。この事柄を考慮すれば、(2.6)の初期値問題が解ける。

§4. 佐藤理論との関係^{2.3)}

dressing methodの様々、微分演算子との条件が課されない $W \partial \bar{W}$ は擬微分作用素となるので、それを $\mathcal{L} = W \partial \bar{W}$ と書いて、次式を考える、

$$\mathcal{L}^m = \partial^m + [W, \partial^m] \bar{W}. \quad (4.1)$$

これは(3.1)と同様K処理でき、

$$\mathcal{L}^m = \mathcal{B}_m + \tilde{K}^{(m)}, \quad (4.2)$$

と微分演算子 \mathcal{B}_m とVolterra成分 $\tilde{K}^{(m)}$ に分離する。微分演算子に関する部分Kは(3.1)と何等の相違もない、

$$\mathcal{B}_m = \partial^m + \mathcal{Q}^{(m)} \quad (4.3)$$

\mathbb{L}^m を t_k 微分すると

$$\frac{\partial \mathbb{L}^m}{\partial t_k} = \frac{\partial W}{\partial t_k} \partial^m \bar{W} - W \partial^m \bar{W} \frac{\partial W}{\partial t_k} \bar{W}.$$

これを佐藤方程式

$$\frac{\partial W}{\partial t_k} = \tilde{\mathcal{B}}_k W - W \mathcal{B}_k$$

を使えば, Lax 型の可積分条件を得る,

$$\frac{\partial \mathbb{L}^m}{\partial t_k} = [\tilde{\mathcal{B}}_k, \mathbb{L}^m]. \quad (4.4)$$

但し, $\tilde{\mathcal{B}}_k = [W \partial^k \bar{W}]_+$. (4.2) から $\mathcal{B}_k = \tilde{\mathcal{B}}_k$ である。

又, (4.4) から 次の可積分条件を得る,

$$\frac{\partial \mathcal{B}_m}{\partial t_m} - \frac{\partial \mathcal{B}_m}{\partial t_m} + [\mathcal{B}_m, \mathcal{B}_m] = 0. \quad (4.5)$$

一方 dressing method では (3.2) から $\alpha_m, \alpha_m = 1$ とし,

$$\mathcal{L}^{(m)} = -\frac{\partial}{\partial t_m} + \mathcal{B}_m, \quad \mathcal{L}^{(m)} = -\frac{\partial}{\partial t_m} + \mathcal{B}_m$$

とできる事から (2.6) も (4.5) に帰着される。これは, \mathcal{B}_k が依然として GLE から求める事ができることを意味する。すなわち, GLE は佐藤理論においても有効なのである。

§5. GLE の Spectral 函数

逆散乱法では散乱行列が重要な役を演ずる。一方, dressing method では Fredholm 型演算子の kernel がそれに対応する様に表現されたが, ここでは具体的に調べる。良く知られた nonlinear Schrödinger 方程式 (NLS eq.) に

便える 2×2 行列の固有値問題をとり上げる,

$$\Phi_x^\pm = \{-i\lambda\sigma_3 + Q(x)\} \Phi^\pm, \quad (5.1a)$$

$$\Phi^\pm(\lambda, x) \rightarrow J(\lambda x) \equiv \exp(-i\lambda\sigma_3 x) \text{ as } x \rightarrow \pm\infty, \quad (5.1b)$$

$Q(x)$ は off-diagonal potential, $\lambda (= \xi + i\eta)$ は複素パラメータである。散乱行列は次式で定める,

$$\Phi^-(\lambda, x) = \Phi^+(\lambda, x) S(\lambda). \quad (5.2)$$

dressing method κ においては $\mathcal{L}_0^{(1)} (= \mathcal{L}_0) \in i\sigma_3 \partial$, κ 交換条件 $[\mathcal{L}_0, \kappa] = 0$ を課せば, $\mathcal{L} = i\sigma_3 \partial + Q(x)$ が得られる。但し, 試行函数は $\mathcal{G}_0 \simeq J(\lambda x)$ として,

$$\Phi^\pm(\lambda, x) = \{1 + W^\pm(x; y)\} J(\lambda y) \quad (5.3)$$

と書く。この時随伴する Cauchy 問題は以下の通りである。

$$\frac{\partial V^\pm}{\partial x} - \sigma_3 \frac{\partial V^\pm}{\partial y} = Q(x) V^\pm, \quad (5.4a)$$

$$V^\pm(x, x) - \sigma_3 V^\pm(x, x) \sigma_3 = \pm Q(x), \quad (5.4b)$$

$$V^\pm(x, y) \rightarrow 0 \text{ as } y \rightarrow \pm\infty. \quad (5.4c)$$

可積分条件 (2.6) が NLS eq. κ 相当する κ は,

$$\mathcal{L}^{(2)} = \partial_t + \mathcal{M}^{(2)}, \quad \mathcal{M}^{(2)} = -2i\sigma_3 \mathcal{L}^2 + 2Q\mathcal{L} - i\sigma_3(Q^2 - Q_x), \quad (5.5)$$

とすれば良い。この $[\mathcal{L}, \mathcal{L}^{(2)}] = 0$ κ すれば $\mathcal{L}^{(2)} \Phi^\pm$ は \mathcal{L} の固有解で (5.1b) から

$$W_t^\pm = \mathcal{M}^{(2)} W^\pm - W^\pm \mathcal{M}_0^{(2)} \quad (5.6)$$

を得る (但し $\mathcal{M}_0^{(2)} = -2i\sigma_3 \mathcal{L}_0^2$)。これを (2.1) の t 微分 κ 代入

すれば S 行列が従うのと良く似た関係

$$F_t + 2i [F, \sigma_3 \partial] = 0 \quad (5.7)$$

に到る。これと $[L_0, F] = 0$ を $J(x)$ に作用させると

$$\frac{\partial F(x, y)}{\partial x} + \sigma_3 \frac{\partial F(x, y)}{\partial y} \sigma_3 = 0,$$

$$\frac{\partial F(x, y)}{\partial t} = 2i \left\{ \sigma_3 \frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial y^2} \sigma_3 \right\},$$

とえれば $F = F_{\text{dia}} + F_{\text{off}}$ とすると, $F_{\text{dia}}(x-y), F_{\text{off}}(x+y)$ で

$$\frac{\partial F_{\text{dia}}}{\partial t} = \frac{\partial F_{\text{off}}}{\partial t} + 4i \frac{\partial^2 F_{\text{off}}}{\partial x \partial y} \sigma_3 = 0 \quad (5.8)$$

を得る。明かに F_{dia} は t 不変, 一方 F_{off} は t 依存も含めて,

$$F_{\text{off}}(z; t) = \int_{-\infty}^{\infty} \tilde{F}_{\text{off}}(\xi; 0) e^{i\xi(z + 4\xi \sigma_3 t)} d\xi \quad (5.9)$$

となる。これは IST の結果,

$$V(x, y) + F(x+y) + \int_{-\infty}^x V(x, z) F(y+z) dz = 0 \quad (x > y), \quad (5.10a)$$

$$F(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} W(\xi; z, z) d\xi \sigma_3, \quad (5.10b)$$

と違っている。つまり 散乱行列 W は

$$W(\xi; x, y) = \begin{bmatrix} 0, & \varphi_+^P(\xi) e^{-i\xi(x+y)} \\ \varphi_-^N(\xi) e^{i\xi(x+y)}, & 0 \end{bmatrix} \quad (5.11)$$

の様々 off-diagonal であって, φ_+^P, φ_-^N は S 行列の要素から成る反射係数なのである。Spectral 函数 F が off-diagonal の時

とそうではない時は, GLE の解法に相違が現れるのみならず, 散乱行列との対応が (特に dressing method では) はっきりしない。これを調べるために次節で IST の Review と Spectral 函数の check を行う。

§6. 逆散乱法の Review とその修正⁴⁾

逆散乱法では, Jost 行列の解析性と S 行列の三角分解が重要で, そのために Φ^\pm を

$$\Phi^\pm(\lambda, x) J^{-1}(\lambda, x) = \Phi^\pm(\lambda, x) = [\psi_1^\pm, \psi_2^\pm](\lambda, x) \quad (6.1)$$

と変形する。 $\Phi \rightarrow \Phi J C J^{-1}$ なる変換も許される事から,

$$\Phi^+ = [\Phi_+^P | 1 \rangle, \Phi_+^N | 2 \rangle], \quad \Phi^- = [\Phi_-^P | 1 \rangle, \Phi_-^N | 2 \rangle] \quad (6.2)$$

と書ける。ここで肩字 "P, N" は解析域がそれぞれ, $\text{Im. } \lambda > 0$ が "positive, negative" を意味し, 更に

$$\begin{aligned} \Phi_+^P &= [\psi_1^-/s_{11}, \psi_2^+], & \Phi_+^N &= [\psi_1^+, \psi_2^-/s_{22}], \\ \Phi_-^P &= [\psi_1^-, \psi_2^+/s_{11}], & \Phi_-^N &= [\psi_1^+/s_{22}, \psi_2^-], \end{aligned} \quad (6.3)$$

である。 s_{11}, s_{22} は S 行列の対角成分である。 Riemann-Hilbert の問題 (RHP) から,

$$E + \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d\xi}{\xi - \lambda} \Phi^\pm(\xi, x) W^\pm(\xi; x, x) = \begin{cases} \Phi_\pm^P(\lambda, x) & (\text{Im. } \lambda > 0) \\ \Phi_\pm^N(\lambda, x) & (\text{Im. } \lambda < 0) \end{cases} \quad (6.4)$$

が得られる。 W^\pm は (5.11) の如き行列で, 特 $\ddot{\text{c}}$ に $W^+ = W$ とした。例 $\ddot{\text{c}}$ は (6.4) から, 以下の如き ξ -独立な行列と定義できる,

$$V_{\pm}^P(x, y) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \{ \Psi_{\pm}^P(\xi + i0, x) - E \} J[\xi(x-y)] d\xi. \quad (6.5)$$

この行列の第1, 第2ベクトル成分は $x > y$, $x < y$ でのみ値を持ち、同様に $V_{\pm}^N(x, y)$ も構成して、両行列の成分を取っ合せて

$$V^+ = [V_+^N | 1\rangle, V_+^P | 2\rangle], \quad V^- = [V_-^P | 1\rangle, V_-^N | 2\rangle] \quad (6.6)$$

を作れば、これらは行列として、それぞれ $y > x$, $y < x$ なる台を持つのである。 V^- の成分に注意して (6.4), (6.5) を使えば、(5.10) を得る事ができる。

所で $y < x$ の台を持つ行列は V^- 以外にも取る事ができる。すなわち、以下に示す行列

$$V_0^- = [V_+^P | 1\rangle, V_+^N | 2\rangle] \quad (6.7)$$

がそうである。 V_0^- の導入は、(6.5) の様に書くと

$$V_0^-(x, y) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \{ \Psi_0^-(\xi, x) - E \} J[\xi(x-y)] d\xi, \quad (6.8a)$$

但し、

$$\Psi_0^- = [\Psi_+^P | 1\rangle, \Psi_+^N | 2\rangle]. \quad (6.8b)$$

かく導入定義された Ψ_0^- の成分ベクトル Ψ (6.4) に従って $\lambda \rightarrow \xi \pm i0$ と極限移行して主値積分で表示する。同様に Ψ^+ も主値積分で書いて、両者を比較すると次式が得られる、

$$\Psi_0^-(\xi, x) = \Psi^+(\xi, x) \{ 1 + W(\xi; x, x) \sigma_3 \}. \quad (6.9)$$

このVolterra表示は (5.3), (6.1) から次の様に書く、

$$\Psi_0^-(\xi, x) = \{ \mathbb{1} + V_0^-(x; z) \} J[\xi(z-x)]. \quad (6.10)$$

そこで (6.9) の Volterra 演算子表示は、次の様になる、

$$\begin{aligned} \{1 + V_0^-(\alpha; z)\} J(\xi z) &= \{1 + V^+(\alpha; z)\} J(\xi z) \\ &\times \{1 + W(\xi; 0, 0)\} \omega_3. \end{aligned} \quad (6.10)$$

我々は、(2.1) の代りに

$$(1 + F) = (1 + V^+)^{-1} (1 + V_0^-) \quad (6.11)$$

を用いる。すると、(6.10) は演算子 F に次の条件を課す、

$$F(\alpha; z) J(\xi z) = J(\xi \alpha) W(\xi; 0, 0) \omega_3. \quad (6.12)$$

これは、フーリエ変換に相当し、故に反転できて、既に与えた (5.10b) の spectral 函数に一致する。

§2. おわりに

より直接的に dressing method を示したが、trivial な微分演算子を微分演算子に写すために常にある種の Cauchy 問題が随伴する。これは特性初期値問題であり、これを利用して非線形偏微分系の初期値問題が解ける。

何等の制限無しで trivial な微分演算子を dressingすれば擬微分作用素が生成されるが、その時でも微分演算子の部分は不変である。この事から佐藤方程式で導かれる非線形可積分系も dressing method と同様に GLE で解けるようになる。又、双方のケースは同じクラスの非線形問題を扱っていると云って良い。唯、 τ 函数等から由来する代数的性

質に関する問題は、今後の課題である。

1+1次元, 2×2 行列の問題を例に取って, ISTと dressing methodの関係が調べられた。GLEのλパラメータとあるべき spectral 函数は, dressing method の時には, ISTのケースと違って対角成分が一定だけと残る。これは GLEの実際の解法に対しては問題を残す。この基本的な原因は, dressing methodで定義された Fredholm型演算子の Volterra型演算子による因子化形式と, 採用された Volterra型演算子を定義する Jost 函数の選択にある。調べてみると許容される Jost 函数の組合せは唯一ではない。これを修正する事において, ISTと dressing methodで得られる GLEの spectral 函数は, 完全に一致させる事ができる事を示した。

文 献

- 1) V.E. Zakharov and A.B. Shabat : Func. Anal. Appl. 8 (1974) 43
- 2) M. Sato : RIMS 講究録 439 (1981) 30
- 3) Y. Ohta, J. Satsuma, D. Takahashi and T. Tokihiro : Suppl. Prog. Theor. Phys., No. 94 (1988) 210
- 4) T. Kawata : J. Phys. Soc. Japan, 61 (1992) 3479