

## Zakharov-Shabat 方程式について

阪大 理 伊達悦朗

序. Zakharov-Shabat 方程式とは、二つの積分作用素

$$L = \sum_{j=0}^n u_j(x, y, t) \frac{\partial^j}{\partial x^j}, \quad M = \sum_{j=0}^m v_j(x, y, t) \frac{\partial^j}{\partial x^j},$$

$u_j, v_j$  は  $l$  次の正方行列、を用いて

$$\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial L}{\partial t} = [L, M]$$

と作用素方程式の形に表わされる。係数  $u_j, v_j$  の成分についての非線型偏微分方程式のことである。

この方程式が考えられるようになった背景について、少し触れる。

1967年に、Gardner, Greene, Kruskal, Miura [3] は、Korteweg-de Vries (KdV) 方程式  $u_t - 6uu_x + u_{xxx} = 0$ ,  $u = u(x, t)$  の急減少な初期値問題と、一次元 Schrödinger 作用素  $-\frac{d^2}{dx^2} + u(x, t)$  の逆散乱理論との間の関係を示した。Lax [6] は、この関係の一部に着目し、KdV方程式が作用素方程式  $\frac{\partial L}{\partial t} = [A, L]$ ,  $L = -\frac{\partial^2}{\partial x^2} + u(x, t)$ ,  $A = -4\frac{\partial^3}{\partial x^3} + 3u(x, t)\frac{\partial}{\partial x} + 3\frac{\partial}{\partial x}u(x, t)$  と同値であることを示した。その後、作用素  $L, A$  を取り替えることにより、物理等で現われる非線型方程式

が得られることが知られ、その方程式の  $N$ -ソリトン解と呼ばれる厳密解を求める方法も知られてきている。Zakharov, Shabat [8] は、逆散乱理論に於いて基本的な役割を果たす Gelfand-Levitan-Marchenko 方程式と呼ばれる積分方程式に着目し、上に述べた Zakharov-Shabat 方程式を導き、その  $N$ -ソリトン解を求める方法を示した。以上はすべて急減少な解についての結果であるが、Novikov, Dubrovin, Its, Matveev [2, 7] は、KdV 方程式の周期的問題について調べ、超楕円的 Riemann 面の理論との関係を示した。

Krichever [4, 5] は一般の Riemann 面から出発することにより、Zakharov-Shabat 方程式を導いた。ここでは、その Krichever の仕事について述べる。簡単な為にスカラー作用素 ( $l=1$ ) の場合だけを述べる。

### 1. 関数 $\Psi(x, y, t, P)$

$R$  をコンパクトな Riemann 面とし、その次数  $g$  は正であるとする。  $R$  の一点  $P_0$  を固定し、次の性質を持つ関数  $\Psi(x, y, t, P)$ ,  $(x, y, t) \in U$  ( $U$  は  $0 \in \mathbb{R}^3$  の近傍),  $P \in R$  を考える。

i)  $\Psi(x, y, t, P)$  は  $R - \{P_0\}$  で有理型でその極は  $(x, y, t)$  に依らず、次数  $g$  の一般因子  $D$  となっている。(次数  $g$  の因子が一般因子であるとは  $D$  の線型空間  $L(D) = \{f \in K(R) : (f) + D \geq 0\}$

が一次元であるときをいう。)

ii)  $z = 1/k$  を  $P_0$  に於ける  $z$  の局所変数とする時、 $\Psi(x, y, t, z)$  は  $P_0$  で次の形の真性特異点を持つ:

$$\Psi(x, y, t, z) = \exp(kx + Q(k)t + R(k)t) \left(1 + \sum_{j=1}^{\infty} \beta_j(x, y, t) z^j\right)$$

$$Q(k) = a_n k^n + \dots + a_0$$

$$a_j, b_k \in \mathbb{C}$$

$$R(k) = b_m k^m + \dots + b_0$$

多項式  $Q(k), R(k)$  が与えられれば、Akhiezer [1] の方法を用いることにより、 $\Psi(x, y, t, z)$  は一意的に構成できる。

以下、その構成について述べる。

$\alpha_j, \beta_j$  ( $j=1, \dots, g$ ) を  $\mathcal{R}$  の標準ホモロミ基底とする。

$\omega_1, \dots, \omega_g$  を第一種正規化微分の基底とする。つまり  $\int_{\alpha_j} \omega_k = \delta_{jk}$

となるように定められているものとする。この時  $\tau_{jk} = \int_{\beta_j} \omega_k$

とおけば、行列  $T_g = (\tau_{jk})$  は対称で、 $\text{Im}(T_g)$  は正定値となる

ことが知られている。

周期行列  $\Omega = (I_g, T_g)$  の列ベクトルから生成される  $\mathbb{C}^g$  の

Lattice を  $\Gamma$  とおけば、 $\mathbb{C}^g/\Gamma$  が  $\mathcal{R}$  の Jacobi 多様体  $J(\mathcal{R})$  である。

$\mathcal{R}$  から  $J(\mathcal{R})$  への写像  $w$  を次のように定義する:  $Q \in \mathcal{R}$  を固定

$$w: \mathcal{R} \ni P \longmapsto w(P) = \left( \int_Q^P \omega_1, \dots, \int_Q^P \omega_g \right) \in J(\mathcal{R}).$$

この写像は因子群に線型に拡張し、同じ  $w$  で表れる。

$\omega_{2_0}$  を  $P_0$  以外では正則で、 $P_0$  で二位の極を持つ第二種正規化微分とする。(正規化とは  $\int_{\alpha_j} \omega_{2_0} = 0$  となる、ということ)

う。)  $-\left(\int_0^P \omega_{P_0}\right)^{-1}$  は  $P_0$  を 1 の局所変数とす。

$\omega_Q, \omega_R$  は  $P_0$  以外では正則で、 $P_0$  を  $dQ(1/z), dR(1/z)$  と同じ形の極を持つ第二種正規化微分とす。 $\omega_{P_0}, \omega_Q, \omega_R$  は一意に定まる。

$$\int_{\beta_j} \omega_{P_0} = 2\pi i A_j, \quad \int_{\beta_j} \omega_Q = 2\pi i B_j, \quad \int_{\beta_j} \omega_R = 2\pi i C_j \quad i = \sqrt{-1}$$

とおく。  $A = (A_1, \dots, A_g), B = (B_1, \dots, B_g), C = (C_1, \dots, C_g)$  とおく。

逆を構成するには Jacobi の逆問題

$$(*) \quad w\left(\sum_{j=1}^g P_j(x, y, t)\right) \equiv -xA - yB - tC + w(D) \pmod{\Gamma}$$

$$D = \sum_{j=1}^g P_j \text{ は極因子}$$

を解けばよいことが次のようにしてわかる。

逆が存在し得るとすれば、 $\omega = d \log \Psi$  は  $\mathbb{R}$  上の Abel 積分と見ていい。極の様子を調べることにより

$$(**) \quad \omega = x\omega_{P_0} + y\omega_Q + t\omega_R + \sum_{j=1}^g \omega(P_j(x, y, t), P_j) + \sum_{j=1}^g c_j \omega_j,$$

$P_j(x, y, t)$  は  $\Psi$  の零点、 $\omega(P, Q)$  は  $P, Q$  以外では正則で  $P, Q$  をそれぞれ留数  $1, -1$  の一位の極を持つ第三種正規化微分、と表わされる。ここで  $c_j$  は一応未定である。逆が  $\mathbb{R}$  上一価である

$$\text{ことから} \quad \int_{\alpha_k} \omega = 2\pi i m_k \quad \int_{\beta_k} \omega = 2\pi i n_k \quad m_k, n_k \in \mathbb{Z}$$

である。第一の関係式から  $c_j = 2\pi i m_j$  が従う。第二の関係

$$\text{式から, } \int_{\beta_0} \omega(P, Q) = 2\pi i \int_Q^P \omega_j \text{ を用いて上の式が得られた。}$$

逆に Jacobi の逆問題 (\*) を解いて、 $P_1(x, y, t), \dots, P_g(x, y, t)$  を決め (\*\* ) の  $\omega$  を定め、 $\exp\left(\int_Q^P \omega\right)$  をつくればこれは定数倍

と一致して一致している。因子  $D$  が一般因子であるとすれば、

$0 \in \mathbb{R}^3$  のある近傍  $U$  に含まれた  $(x, y, t)$  に対し、

$P_1(x, y, t), \dots, P_g(x, y, t)$  は一意に定まるといえる。

並に Riemann の  $\tau$ -関数を用いて表わすこととを考えた。

Riemann の  $\tau$ -関数とは

$$\vartheta(u) = \sum_{m \in \mathbb{Z}^g} \exp [2\pi i u^t m + \pi i m T_g^t m]$$

$$u = (u_1, \dots, u_g) \in \mathbb{C}^g$$

と定義された、 $g$  変数関数である。

$\tau$ -関数については、次の事実が知られている：

$\delta$  正次数  $g$  の正因子  $\delta$  と  $\tau$  とし、関数  $\vartheta(w(E) - w(\delta) + K)$

は  $E$  の関数として恒等的には零にならず、その零因子は  $\delta$  である。

ここで  $K$  は  $\alpha_j, \beta_j, \omega_j$  によって定まる Riemann の定数ベクトル

と呼ばれるものである。

従って、 $\delta = \sum_{j=1}^g P_j, \delta' = \sum_{j=1}^g Q_j, E = \tau$  の一般因子とすると

$$\begin{aligned} \tau. \quad d \log \left( \vartheta(w(E) - w(\delta) + K) / \vartheta(w(E) - w(\delta') + K) \right) \\ = \sum_{j=1}^g \omega(P_j, Q_j) \end{aligned}$$

となる。

このことを

$$\begin{aligned} \Psi(x, y, t, E) = \exp \left[ x \int_Q^P \omega_{P_1} + y \int_Q^P \omega_{P_2} + t \int_Q^P \omega_{P_g} \right] \times \\ \times \frac{\vartheta(w(E) + Ax + By + Ct - w(D) + K)}{\vartheta(w(E) - w(D) + K)} \end{aligned}$$

と表わされる。この式から  $\xi_j(x, y, t)$  が一々関数で表示できることわかれる。

2.  $\Psi(x, y, t, P)$  の満たす二つの微分方程式と Zakharov-Shabat 方程式

次の定理が成り立つ。

定理  $\Psi(x, y, t, P)$  は二つの微分方程式

$$L\Psi = \sum_{j=0}^m u_j(x, y, t) \frac{\partial^j \Psi}{\partial x^j} = \frac{\partial \Psi}{\partial y}$$

$$M\Psi = \sum_{j=0}^m v_j(x, y, t) \frac{\partial^j \Psi}{\partial x^j} = \frac{\partial \Psi}{\partial t}$$

を満たす。  $u_j, v_j$  は  $a_j, b_j, \frac{\partial^k \xi_j}{\partial x^k}$  の多項式で、一意に定まり、

特に  $u_m = a_m, u_{m-1} = a_{m-1}, v_m = b_m, v_{m-1} = b_{m-1}$  である。

証明  $P_0$  に於いて

$$\frac{\partial \Psi}{\partial y} = \exp(kx + Q(k)y + R(k)t) \left[ \sum_{l=0}^n \left( \sum_{\alpha=l}^n \xi_{\alpha-l} a_\alpha \right) k^l + \text{regular} \right]$$

$$\frac{\partial^{\alpha} \Psi}{\partial x^{\alpha}} = \exp(kx + Q(k)y + R(k)t) \left[ \sum_{\beta=0}^{\alpha} a C_{\beta} \sum_{l=0}^{\beta} \frac{\partial^{\alpha-\beta} \xi_{\beta-l}}{\partial x^{\alpha-\beta}} k^l + \text{regular} \right]$$

である。

$\sum_{\alpha=0}^n u_\alpha \frac{\partial^{\alpha} \Psi}{\partial x^{\alpha}}$  と  $\frac{\partial \Psi}{\partial y}$  の  $k^l$  ( $l=0, \dots, n$ ) の係数を比較すれば

$$\sum_{\alpha=l}^n \sum_{\beta=l}^{\alpha} a C_{\beta} u_\alpha \frac{\partial^{\alpha-\beta} \xi_{\beta-l}}{\partial x^{\alpha-\beta}} = \sum_{\alpha=l}^n \xi_{\alpha-l} a_\alpha$$

である。これは  $l=m$  の場合も解ける。  $u_\alpha$  はこのように定め

られる。

$$\left( \frac{\partial \Psi}{\partial y} - \sum_{j=0}^m u_j \frac{\partial^j \Psi}{\partial x^j} \right) / \Psi \in L \left( \sum_{j=1}^q P_j(x, y, t) \right)$$

となる。因子  $\sum_{j=1}^q P_j(x, y, t)$  は  $(x, y, t) \in \Omega$  の時、一般因子である。

るから、上の線型空間は一次元であり、関数  $(\frac{\partial \Psi}{\partial y} - \sum_{j=0}^m u_j \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x_j^2}) / \Psi$  は定数となる。この関数は  $E$  の値になるから、定数は零である。 $\frac{\partial \Psi}{\partial t} = \sum_{j=0}^m u_j \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x_j^2}$  も同様にして示される。(証明)

この定理から

$$[L - \frac{\partial}{\partial y}, M - \frac{\partial}{\partial t}] \Psi = 0$$

である。  $\Psi$  を「+号考く」あることから

$$[L - \frac{\partial}{\partial y}, M - \frac{\partial}{\partial t}] = 0$$

となる。こうして Zakharov-Shabat 方程式が得られ、 $\tau$ - $\rho$  関数で表示される解があることも示された。

以上にと以外では正則で、 $E$  の  $Q(k)$  の形の主要部を内へ有理型関数  $E(P)$  が存在すれば、 $\Psi(x, y, t, P) = \tilde{\Psi}(x, t, P) e^{yE(P)}$  と分離され、この時は Lax 表示

$$\frac{\partial L}{\partial t} = [M, L]$$

が得られる。

例を示す。

$$Q(k) = k^2, \quad R(k) = k^3 + bk$$

とすれば

$$\frac{3}{2} u_y = -\frac{3}{2} u_{xx} + 2v_x$$

$$v_y - u_t = v_{xx} - u_{xxx} - \frac{3}{2} u u_x - b u_x \quad u = -2 \frac{\partial \tilde{\Psi}}{\partial x}$$

が得られる。

$v$  を消去すれば Kadomchev - Petviashvili の方程式

$$\frac{3}{4} u_{yy} - u_{xt} + \frac{1}{4} u_{xxxx} + \frac{3}{2} (uu_x)_x + b u_{xx} = 0$$

が得られる。この方程式は dispersive な媒質内の波の二次元の非定常問題を記述している。  $u(x, y, t)$  はテ-ラ関数を用いれば

$$u(x, y, t) = E + 2 \frac{\partial^2}{\partial x^2} \log \mathcal{A}(Ax + By + Ct + F)$$

と表示される。

況より、  $P_0$  以外では正則で、  $P_0$  で二位の極を持つ有理型関数が存在すれば、この時况は超楕円的で、  $P_0$  はその Weierstrass 点でなくてはならないが、その時

$$u_t = \frac{1}{4} u_{xxx} + \frac{3}{2} uu_x$$

が得られる。これは  $t \rightarrow 4t$  と変数変換すれば KdV 方程式である。

$P_0$  が  $bx + b_1x$  の形の極を持つ、他では正則な有理型関数が存在すれば Bousinesque の方程式が得られる。この方程式は KdV 方程式より前に、水の波を記述するものとして知られていたものである。



## 引用文献

1. N.I. Akhiezer, A continuous analogue of orthogonal polynomials on a system of intervals, Soviet Math. Dokl. 2 (1961), 1409 - 1412
2. B. A. Dubrovin, V. B. Matveev and S. P. Novikov, Nonlinear equations of Korteweg-de Vries type, finite-zonal linear operators and abelian varieties, Uspehi Math. Nauk 31 (1976), 55-136 (Russian)
3. D. S. Gardner, J. M. Greene, M. D. Kruskal and R. M. Miura, A method for solving the Korteweg-de Vries equation, Phys. Rev. Lett. 19 (1967), 1095-1098
4. I. M. Krichever, Algebraic-geometric construction of Zakharov-Shabat equation and its periodic solutions, Dokl. Akad. Nauk USSR 227 (1976), 291-294 (Russian)
5. \_\_\_\_\_, Algebraic curves and commuting matrix differential operators, Functional Anal. and Its Appl. 10 (1976), 75-76 (Russian)
6. L. D. Lax, Integrals of nonlinear equations of evolution and solitary waves, Comm. Pure and Appl. Math 21 (1968), 467-490

7. S. P. Novikov, The periodic problem for the Korteweg-de Vries equation I, Functional Anal. and Its Appl. 8 (1974), 236-246
8. V. E. Zakharov and A. B. Shabat, A scheme for integrating the nonlinear equations of mathematical physics by the method of the inverse scattering problem I, Functional Anal. and Its Appl. 8 (1974), 226-235