高次非線形Schrödinger方程式のソリトン解

東大·工 佐々 成正 (Narimasa Sasa) 東大·工 薩摩 順吉 (Junkichi Satsuma)

1. はじめに

非線形Schrödinger (NLS) 方程式 $ig_T + \frac{1}{2}g_{xx} + ig_T^2 g = 0$

(1)

は、ソリトン方程式の中でも特に多くの物理現象を記述する のに用いられている。例えば、水の波、プラズマ物理、非線 形光学などがその代表例である。

その中で特に、実用的な立場から注目されているものの1つに、ファイバー中の光ソリトンがある。HasegawaとTappertによる理論的な予想が提出されて以来、数多くの理論が与えられるとともに、それらを裏づける実験が行なわれたきな成功を収めてきた。ところが最近、実験精度の向上によって、NLS方程式では説明のできない現象がいくつか観測されている。Kodamaでは、そのような現象を説明するため、高次非線形Schrödinger (HNLS)方程式、

 $ig_{T} + \frac{1}{2}g_{xx} + [\beta^{2}g + i\epsilon \{\beta_{1}g_{xxx} + \beta_{2}[\beta^{2}g_{x} + \beta_{3}g(\beta^{2})_{x}\} = 0]$ (2)

(参考文献 2)とは、独立変数が異なることに注意。 B、B、B、B、は実定数。)

を用いて、高次摂動項のソリトンに対する影響を調べている。 HNLS 方程式 (2) は、一般には完全可積分系、すなわち Lax対が存在し、逆散乱志で解ける方程式ではないように思 われるが、定数 βι, β₂, β₃ に対して次の3通りの制限が加え られたときには、逆散乱志を使って解くことのできることが わかっている。

①
$$\beta_1:\beta_2:\beta_3=0:1:1$$
 (微分型NLS方程式I)
 $i\partial_T + \frac{1}{2}\partial_{xx} + |\beta|^2 + i\epsilon(|\beta|^2 \delta)_x = 0$ (3)

 $g = \frac{\eta e^{i\left[\xi X + \frac{1}{2}(\eta^2 - \xi^2)T - \xi_0 - \epsilon\right]\tilde{n}^2 dx}}{\cosh\eta(X - \xi T - \eta_0) + \xi(-\xi + i\eta) e^{\eta(X - \xi T - \eta_0)}}$ (4)

②
$$\beta_i: \beta_i: \beta_i = 0: 1:0$$
 (微分型NLS方程式工)
$$i\beta_T + \frac{1}{2} \beta_{xx} + \beta_i^2 \beta_i + i \in [\beta]^2 \delta_x = 0$$
 (5)

(リソリトン解)

$$g = \frac{\eta e^{i[\xi X + \frac{1}{2}(\eta^2 \xi)T - \xi_0]}}{\cosh \eta(X - \xi T - \eta_0) + \frac{\epsilon}{2}(-\xi + i\eta)e^{\eta(X - \xi T - \eta_0)}}$$
(6)

③ $\beta_1: \beta_2: \beta_3 = 1:6:0$ (Hirota方程式) $i \beta_T + \frac{1}{2} \delta_{XX} + \beta_1^2 \delta_2 + i \epsilon (\delta_{XXX} + 6|\beta|^2 \delta_X) = 0$ (7) (1ソリトン解) 8=nexp[i(まX+=m-ま)]+eき(x-37)]-を引sechn(X-ま)-(n-3を)]-no(8)

5なみに、NLS 方程式(1)の1ソリトン解は、

8=7exp[i(試+±(パーミ)T-試] sechn[X-ミT-76] (9) で与えられ、(4)、(6)、(8)と比較すると、方程式(3)、(5)、(7) の摂動項は、NLS'方程式の1ソリトン解にそれほど大きな 変化を与えないことがわかる。

ここでは、今までに知られている完全可積系のHNLSで 程式に加えて、B:B2:B3=1:6:3の場合、すなわち

ig+±gx+lgl²g+i∈(gxx+6lgl²g+38lgl²x)=0 (10) にも逆散乱法が使え、ソリトン解が得られることを示す。得られた(10)のソリトン解はこれまでに報告されているソリトン解とはかなり異なった性質を持っており、理論的にも実際的にも興味深いものがある。こらに実際的な現象との対応を考えるため、(10)の初期値問題をいくつか計算機で解き、その結果に対する考察を行う。

2、Lax対と散乱問題

まず、HNLSで有程式(10)に対する解析を簡単にするため、 次のような変数変換を行う。

$$U(z,t) = g(x,T) \exp\left[\frac{-i}{6\epsilon}(x - \frac{T}{18\epsilon})\right] \tag{11}$$

$$t = T \tag{2}$$

$$x = X - \frac{T}{12\epsilon} \tag{3}$$

すると、以に対する方程式

 $U_t + \epsilon (U_{xxx} + 6|U^2U_x + 3U|U^2_x) = 0$ (4) が得られる。この方程式は最近 Ito^3 によって考察され、保存 量が無限値存在することが示されている。

(4) に対する固有値問題、および時間発展の式は、

$$\frac{\partial}{\partial x} \begin{pmatrix} \overline{Y}_{1} \\ \overline{Y}_{2} \\ \overline{Y}_{3} \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} -i \xi \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 & u \\ 0 & 0 & u^{*} \\ -u^{*} - u & 0 \end{pmatrix} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \overline{Y}_{1} \\ \overline{Y}_{2} \\ \overline{Y}_{3} \end{pmatrix} \qquad (15)$$

$$\frac{\partial}{\partial t} \begin{pmatrix} \overline{Y}_{1} \\ \overline{Y}_{2} \\ \overline{Y}_{3} \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} -4i \xi^{3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} + 2i \xi^{3} \begin{pmatrix} |u|^{2} u^{2} ux \\ u^{*} u^{2} |u|^{2} u^{*} \\ u^{*} ux - 2|u|^{2} \end{pmatrix}$$

$$-\xi \begin{pmatrix} 0 & 0 & u_{xx} \\ 0 & 0 & u_{xx} \\ -u_{xx} - u_{xx} & 0 \end{pmatrix} + 4\xi (\xi^{2} - |u|^{2}) \begin{pmatrix} 0 & 0 & u \\ -u^{*} - u & 0 \end{pmatrix}$$

$$+\xi (uu_{x}^{*} - u_{xx}u^{*}) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \overline{Y}_{1} \\ \overline{Y}_{2} \\ \overline{Y}_{3} \end{pmatrix} \qquad (16)$$

で与えられる。ここで、るは固有値問題(b)の固有値である。 NLS 方程式や微分型NLS 方程式、およびHinota方程式の Lax対は2×2行列で表されるのに対し、(4)のLax対は3 ×3行列で表されるのが大きな特徴で、当然解の構造にも違いを生じることになる。

次に、固有値問題(低)に対して、次のような境界条件を満たすJost解を定義する。

$$\varphi_{1} = \begin{pmatrix} \varphi_{1} \\ \varphi_{2} \\ \varphi_{13} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} e^{i \xi x}, \quad \varphi_{2} = \begin{pmatrix} \varphi_{21} \\ \varphi_{22} \\ \varphi_{33} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} e^{-i \xi x}, \quad \varphi_{3} = \begin{pmatrix} \varphi_{31} \\ \varphi_{32} \\ \varphi_{33} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} e^{i \xi x} \tag{17}$$

$$\mathcal{Y}_{1} = \begin{pmatrix} \mathcal{Y}_{11} \\ \mathcal{Y}_{12} \\ \mathcal{Y}_{13} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} e^{-i\zeta x} \quad \mathcal{Y}_{2} = \begin{pmatrix} \mathcal{Y}_{21} \\ \mathcal{Y}_{22} \\ \mathcal{Y}_{23} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} e^{-i\zeta x} \quad \mathcal{Y}_{3} = \begin{pmatrix} \mathcal{Y}_{31} \\ \mathcal{Y}_{32} \\ \mathcal{Y}_{33} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} e^{i\zeta x} \quad (18)$$

また、07)と(18)の間には、

$$P_1 = \alpha_1(E) Y_1 + \alpha_2(E) Y_2 + \alpha_3(E) Y_3$$
 (19)

$$4/2 = (20)/4 + (20)/2 + (20)/3$$
 (20)

$$G = 06(5) +$$

$$\mathcal{Y}_{i} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} e^{-i\xi x} + \int_{x}^{\infty} ds \, K(x,s) \, e^{-i\xi s} \tag{22}$$

$$\psi_{2} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} e^{-i\zeta x} + \int_{x}^{\infty} ds K(x,s) e^{-i\zeta s} \tag{23}$$

$$\mathcal{A}_{3} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} e^{i\zeta x} + \int_{x}^{\infty} ds K(x,s) e^{i\zeta s}$$
(24)

で表すことができる。ただし、火流、3) (i=1,2,3)は

$$\begin{pmatrix}
 \dot{k}_{1}^{(i)}, s \rangle = \begin{pmatrix}
 \dot{k}_{1}^{(i)} \\
 \dot{k}_{2}^{(i)}
 \end{pmatrix}$$

$$\langle t, s \rangle = \begin{pmatrix}
 \dot{k}_{1}^{(i)} \\
 \dot{k}_{3}^{(i)}
 \end{pmatrix}$$

$$\langle t, s \rangle = \begin{pmatrix}
 \dot{k}_{1}^{(i)} \\
 \dot{k}_{3}^{(i)}
 \end{pmatrix}$$

$$\langle t, s \rangle = \begin{pmatrix}
 \dot{k}_{1}^{(i)} \\
 \dot{k}_{3}^{(i)}
 \end{pmatrix}$$

$$\langle t, s \rangle = \begin{pmatrix}
 \dot{k}_{1}^{(i)} \\
 \dot{k}_{3}^{(i)}
 \end{pmatrix}$$

$$\langle t, s \rangle = \begin{pmatrix}
 \dot{k}_{1}^{(i)} \\
 \dot{k}_{3}^{(i)}
 \end{pmatrix}$$

$$\langle t, s \rangle = \begin{pmatrix}
 \dot{k}_{1}^{(i)} \\
 \dot{k}_{3}^{(i)}
 \end{pmatrix}$$

$$\langle t, s \rangle = \begin{pmatrix}
 \dot{k}_{1}^{(i)} \\
 \dot{k}_{3}^{(i)}
 \end{pmatrix}$$

$$\langle t, s \rangle = \begin{pmatrix}
 \dot{k}_{1}^{(i)} \\
 \dot{k}_{3}^{(i)}
 \end{pmatrix}$$

3. Gelfand-Levitan(G-L)方程式

前節の結果から Kias)に対するG-L方程式を導くことができる。ここでは、議論を簡単にするために、次のような

仮定をおく。すなわち、Q1)中のQ3(3)の逆数 1/Q3(5)はよの下半面で、5*,5**,---,5** (Im 5;>0) に単純極を持つ以外正則で、その単純極において

 $g(\alpha,\vec{s}') = c_3^{\hat{i}'} \chi_1(\alpha,\vec{s}') + c_3^{\hat{i}'} \chi_2(\alpha,\vec{s}')$ $g_{21,...,N}$ (26) が成り立つとする。このとき、前節で述べたJoも解の解析性を考慮すると、(19), (20), (21) から次のG-L方程式が得られる。

$$K_{1}^{3}(x,y) + F_{1}(x+y) + \int_{z}^{\infty} \int_{z}^{\infty} K_{1}^{3}(x,z) F_{1}^{*}(z+s) F_{1}^{*}(s+y) = 0$$

$$+ \int_{z}^{\infty} \int_{z}^{\infty} K_{1}^{3}(x,z) F_{1}(z+s) F_{1}^{*}(s+y) = 0$$

$$(27)$$

ただし、

$$F_{i}(z) = \sum_{n=1}^{N} i \frac{G_{i}^{(n)}}{O_{3}(S_{i}^{*})} e^{-iS_{i}^{*}z} + \int_{\infty}^{\infty} \frac{dS}{2\pi} \frac{O_{31}(S)}{O_{32}(S)} e^{-iSz}$$

$$(2i)$$

で与えられ、(4)の以とだってりは、

$$\mathcal{U}(x) = -2 \, \mathsf{k}_{1}^{3}(x, x) \tag{29}$$

という関係で結ばれている。ポテンシャルUのを再構成するためには、(27)だけが必要であることを注意しておく。

また、H→のにおいて似→のとすればのは、

$$\frac{\partial}{\partial t} \begin{pmatrix} \overline{\Psi}_1 \\ \overline{\Psi}_2 \\ \overline{\Psi}_3 \end{pmatrix} = -4i \in \zeta^3 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \overline{\Psi}_1 \\ \overline{\Psi}_2 \\ \overline{\Psi}_3 \end{pmatrix} \quad (pl \to \infty) \tag{30}$$

となり、これを用いて散乱係数の時間依存性は、

$$\alpha_{31}(\varsigma,t) = \alpha_{31}(\varsigma,o)e^{-\Re i \epsilon \varsigma^3 t} \qquad (31)$$

$$\alpha_{33}(z,t) = \alpha_{33}(z,0)$$
 (32)

$$\zeta_{31}^{(n)}(t) = \zeta_{1}^{(n)}(0)e^{-\beta_{1}^{n}\epsilon\zeta_{n}^{n}\delta}t$$
(33)

で与えられる。

4、ソリトン解

1ソリトン解を得るために、(28)においてN=1とし

$$\zeta_1 = \frac{1}{2} \left(-\xi' + i \eta \right) \tag{7>0}$$

$$G_{i}^{(\prime)}(t) = G_{i}^{(\prime)}(0)e^{-8i\epsilon S_{i}^{*3}t} \tag{35}$$

$$A_{33}(\zeta) = \frac{(\zeta - \zeta_1^*)(\zeta + \zeta_1)}{(\zeta - \zeta_1)(\zeta + \zeta_1^*)} \tag{36}$$

$$(7)$$

にとる。この条件でG-L方程式(27)を解き、(29),(11),(12), (13) を考慮すれば、HNLS 方程式(10)に対する1ソリトン 解は、

$$g(X,T) = \frac{\eta e^{iB} [2 wshA + (c-1)e^{-A}]}{wsh(2A - h|c|) + |c|}$$
(38)

で与えられることがわかる。ただし、

$$A = \gamma \left[\times - \left\{ \xi + \epsilon (\eta^2 - 3\xi^2) \right\} T - \gamma_0 \right] \tag{39}$$

$$\beta = \xi \times + \frac{1}{2} (\eta^2 - \xi^2) + \epsilon \xi (\xi^2 - 3\eta^2) - \xi_0$$
 (40)

$$C = 1 - \frac{i\eta}{\epsilon - 1/\epsilon} \tag{41}$$

$$\xi = \xi' + \frac{1}{6e} \tag{42}$$

$$C_{31}^{(1)}(0) = e^{\eta \eta_0 - i\xi_0 + i \arg C} \tag{43}$$

である。(3B) において モラロの極限をとれば、NLS 方程式

の1ソリトン解(9) に一致する。また ≥→ le の極限、すな わち lcl→ ~ とすると

 $8(X,T) \rightarrow \frac{1}{12} exp[il \stackrel{\leftarrow}{\leftarrow}(X-\stackrel{\leftarrow}{\rightarrow}T)-\hat{s}+argc)]$ sed $2(X-(e)+\stackrel{\leftarrow}{\rightarrow}T-h_0)$ (44) $2(X,T) \rightarrow \frac{1}{12} exp[il \stackrel{\leftarrow}{\leftarrow}(X-\stackrel{\leftarrow}{\rightarrow}T)-\hat{s}+argc)]$ sed $2(X-(e)+\stackrel{\leftarrow}{\rightarrow}T-h_0)$ (44) $2(X,T) \rightarrow \frac{1}{12} exp[il \stackrel{\leftarrow}{\leftarrow}(X-\stackrel{\leftarrow}{\rightarrow}T)-\hat{s}+argc)]$ sed $2(X-(e)+\stackrel{\leftarrow}{\rightarrow}T-h_0)$ (44) $2(X,T) \rightarrow \frac{1}{12} exp[il \stackrel{\leftarrow}{\leftarrow}(X-\stackrel{\leftarrow}{\rightarrow}T)-\hat{s}+argc)]$ sed $2(X-(e)+\stackrel{\leftarrow}{\rightarrow}D)$ (44) $2(X-(e)+\stackrel{\leftarrow}{\rightarrow}D)$ (44)

ここで、1ツリトン解 GB)の振幅 18(X,T)1 について考察する。7を20 に固定して ICI の値を変化させたときの ISI の関数形を描いたのが図1~図7である。図1は II = 1,0,寸 なわち N L S 方程式の 1 ツリトン解 (9) を表わしている。 1≦ ICI への範囲(図2)ではソリトン解は比較的 Mach 関数に近い形をしているが、 ICI = 2.0 でソリトン解のパルスの頂上は平5になる(図3)。 ICIが 2.0 を越えると、解の様相は大きく変化する。すなわち図4~図7に見られるように2つのソリトンを重ね合わせた形になっている。これは縮退したソリトンとも言えるま、たく新しい型の解である。この型の解は ICI が大きくなるにつれて、2つの山の距離が増加し、ICI→ の極限では、右側の山が x→ ∞ に消え去り、左側の山は (44)に一致することを注意しておく。

5、初期値問題について

HNLS方程式(10)に対して、初期値が B(X,T=0)=sechX

で与えられる初期値問題を考える。図8は(10)においてモ= Q1 として時間発展させたもので、初期変形は時間と共にそ れほど大きく変化しない。これは次のように理解できる。€ → Oとすれば、(10)はNLS方程式(1)になり、P(X,T=0)= sechX を時間発展させても18(X,T)/は変化しない。∈が 小さい場合、(10)の解の振舞いは(1)のものに比較的近いた め図とのような結果が得られたと考えられる。一方とが大き い場合はどうであろうか。(10)においてE=0.5としたときの 計算結果を図りに示す。ここでもsecR型のソリトンが現れ るが、図8と異なった形のソリトンが発生している。これは 次のように理解できる。←が大きい場合は、(10)で€の掛か った項の寄与が大きくなり、第2、第3項は近似的に無視で きるであろう。このとき、初期値は実数であるので、時間発 展はMkdV方程式のものに近くなると考えられる。従って、 図9のソリトンはMkdV方程式のソリトンに近いということ ができる。それでは、中間のEの値ではどうなるか。E=Q.PS にとって時間発展させた例を図10に示す。時間が経過すると 2山のソリトンが現れるが、T=30 でさざ 波の部分を取り除 いてさらに時間発展させると、ブリザー解のような振舞いを 示す。従ってこの2山のソリトンはBかそのものではないが その特徴的な構造は解に現れていると考えることができる。

以上の計算結果をまとめると、(10) は eが小さいときNL S方程式、Eが大きいときMKdV方程式に近い振舞いを示し、 その中間において (10) 特有の性質が現れると予想できる。初期値問題において 2ムソリトンがどのような状況で出現するかについては、今後数値計算、逆散乱法の解析両面からの検討をすめていく予定である。

参考文献

- 1) A. Hasegawa and F. Tappart, Appl. Phys. Lett 23 (1973) 142, 171
- 2) Y. Kodama, J. Stat. Phys. <u>39</u> (1985) 597 Y. Kodama and A. Hasegawa, IEEE. J. Quan. Elect. QE-23 (1987) 510
- 3) 伊藤雅明、日本物理学会1989年秋の分科会予稿集4.102
- 4) S.V. Manakov, Sov. Phys. JETP. 38 (1974) 248



















