

非線形発展方程式のバクハツ-減衰型のげんみつ解

大阪外語大 物理科 中村 明
Nakamura Akira§1. Introduction

ソリトンの解をもつ、非線形偏微分方程式の研究は大きく広がり、近年の流行の1つとなった。かんたんにできる問題は、たいたいとかれたので、質的に新しい研究が、のこまれる。(ソリトンの問題も、たいたいやりつくされたと思うこともできるし、それは、向に好してもどの時点でも必ずずいえることであるか、正しくはない!)

さて、この10数年の、目をみはるソリトン理論の発展とはいえ、それは 主には、ほとんど 空間1次元なのであって多次元(空間2, 3次元)のシステムでは、まだわからないことが いっぱいある。ここでは 多次元システムについて研究する。

結論から先にいえば、多次元系では、かつうの意味の

ソリトン —— 《一定の波の形で、一定のスピードで進む局在した 進行波》 —— とは異なるモードが存在するといふことである。 かんたんのため 筆者は このモードを リゾロン と呼ぶ (ノン-ソリトン部分 = リップル部分の elementary mode という意味で リゾロン とよぶ)。

§2. 歴史的な由来 — 多次元 KdV

一次元での もっとも代表的な 例が KdV eq. といふように、多次元での もっとも代表的な例は 2次元 ($\equiv 2D$), 3次元 ($\equiv 3D$) KdV eq. と考えてよい。本質的に多次元の性質をのこしつつも、まず はじめの一歩としてよりかんたんなケースを考へるために、Cylindrical 又は Spherical symmetry を仮定したときの 半径方向の波の伝わりについて考へる。このときは、次の式がみちみかかれり、

$$u_t + 6uu_x + u_{xxx} + \epsilon \frac{u}{t} = 0, \quad (\epsilon = 0, \frac{1}{2}, 1). \quad (1)$$

ここで $\epsilon = 0$ はかつての KdV eq., ¹⁾ $\epsilon = \frac{1}{2}$ は Cylindrical

KdV eq. (\equiv Cyl-KdV),²⁾ $\epsilon=1$ は Spherical KdV eq.³⁾ である。これより subscript x, y, z, t は 偏ビームを表わすこととする。2, 3次元では, x は半径を表わす ($x \rightarrow \sqrt{x^2+y^2}, \sqrt{x^2+y^2+z^2}$)。

さてこれでは, これらの式を全くという事について考えてみると, Cyl-KdV eq. はたいたいよくわかっていいる。Spherical KdV eq. は数値計算をのぞいては解析的にはまだ何もわかっていない。Cyl-KdV eq. は, 逆散乱法の Lax pair が Orszyma により発見され,⁴⁾ Calogero によってくわしくしるべられた。⁵⁾ Bäcklund 変換により解を作りだすことは 中村によってされた。⁶⁾

ここで少し物理的側面を考えてみよう。Cyl-KdV eq. は要するに たゞ之は 静かな池に石を投げた時に波の輪が広がってゆくが, この波を記述するものである。たゞ, この波は 波の高さ則か中心で高く 外へひろがるにつれて だんだん ぬくくなる。初めに7032の物理で考えられた時は, この逆のプロセス, つまり 外側から波を excite して ingoing の波をつくり それが 中心へ 収縮したとき 高い波 (high density plasma) をえよという目的で考えられた。このタイプの波が, 実は このタイトルに与った バクハワ-減衰型の解 (explode-decay mode or ripplon)

の例の例存のである。

§3. これまでた かんたんな ripplon 解が わかりつつあ
る例

さこの例から 従来的一次元のソリトン(つまり一定の波形で一定のスピードで進むような波)とは ちがった タイプ(成長-減衰するタイプ)の波も 多次元では まわめて自然に 存在することかわかった。 このような新しいタイプの解については、まだまだ 何もわかっていないのが現状である。 まだ手始めに、他にもこのような例があるかどうかを確かめたい。 少なくとも以下の例については わかりつつある。(どれも完全にわかったわけではない)。

2D-KdV eq. (KP eq.)

2D cubic nonlinear Schrödinger (\equiv NLS) eq.

Benney-Roskes 2D-NLS eq.

2D Toda Lattice eq.

この4例について以下で順番にみてゆきたい。

KP eq. は,

$$(u_t + 6uu_x + u_{xxx})_x + 3\alpha^2 u_{yy} = 0, \quad (\alpha = \text{const.}) \quad (2)$$

である。これは変数変換により Cyl-KdV eq. (1) とつながり、213 ことか わかっていた。たから (2) 式は通常の soliton のほか explode-decay type の解をもつのである。^{28,9)} その形は次である。

$$u = (2 \log f)_{xx}, \quad f = 1 + \rho_i^2 [12(t+t_i)]^{-\frac{1}{3}} \int dz' Ai^2(z'),$$

$$z = (x+y_i) [12(t+t_i)]^{-\frac{1}{3}} + \left(\frac{y+y_i}{\alpha}\right)^2 [12(t+t_i)]^{-\frac{2}{3}},$$

$$\rho_i, x_i, y_i, t_i = \text{const.}, \quad Ai''(z) - z Ai(z) = 0. \quad (3)$$

Ai は Airy 函数と呼ばれる。さて Cyl-KdV eq. (1) は explode-decay type の解だけをもつ通常の soliton 解はもたないが、KP eq. (2) は 両方のタイプの解をもつ。そして一般には N_1 -soliton, N_2 -ripple ... といったもの可なり重ねあわせの状態が厳密解として可能なのである。⁹⁾

Ripplon 解(3) は, せりより起こり, $u(x, y, t = -\infty) = 0$,
局在をはじめ, ある時刻 $t = -t_1$ で局在が極限とる, バウ
ハツシ(せり高くたつた極限), 又そのあと低くたつてし
てせりへと近づく, $u(x, y, t = +\infty) = 0$, 解である.

次の例は

$$iu_t + \beta u_{xx} + \gamma u_{yy} + \delta u^* u u = 0, \quad (\beta, \gamma, \delta = \text{const.}) \quad (4)$$

である. この式は次の変換

$$u(x, y, t) = \frac{1}{t} e^{\frac{i\alpha x^2}{4\beta t} + \frac{i\gamma y^2}{4\delta t}} w(x, y, T),$$

$$X \equiv \frac{x}{t}, \quad Y \equiv \frac{y}{t}, \quad T \equiv -\frac{1}{t}, \quad (5)$$

によつて不変であることが中村氏よりみつけられた。¹⁰⁾

つまり $u(x, y, t)$ が (4) の解なるは $w(X, Y, T)$ が (4) の
subscript x, y, t を X, Y, T とした式をみたす. これは
soliton を ripplon に変へる変換であり, かつこの soliton
から次の ripplon solution

$$|u| = \frac{|u_0|}{t} \operatorname{sech} \frac{1}{t} (k_R x + v t), \quad u_0, k_R = \text{任意定数}, \\ v = \text{任意定数}, \quad (6)$$

かえりぬ。次の例は 1つ - つの 2D-NLS eq.,

$$i u_t + (-\beta) u_{xx} + \gamma u_{yy} + \delta u^* u u - 2 w u = 0,$$

$$\beta w_{xx} + \gamma w_{yy} - \beta \delta (u^* u)_{xx} = 0, \quad (7)$$

であり、この式は多重 soliton 解をもつことが知られてきた。この式もやはり次の変換に対して不変である。")

$$u(x, y, t) = \frac{1}{t} e^{\frac{i x^2}{4(-\beta)t} + \frac{i y^2}{4\gamma t}} U(X, Y, T),$$

$$w(x, y, t) = \frac{1}{t^2} W(X, Y, T),$$

$$X \equiv \frac{x}{t}, \quad Y \equiv \frac{y}{t}, \quad T \equiv -\frac{1}{t}. \quad (8)$$

そして N_1 -soliton - N_2 -ripple ... のような重たぬあわせが可能である。¹²⁾ 以上の具体例より 中村は次の予想を立て

た.¹³⁾

空間2次元では、ソリトンをもつ系は、かんたんな
リポレンをもつであろう。

最後の例 2D Toda Lattice eq. の ripplon は 20 最
近 (今年, 1982.6月) に中村によつて, みつけられた。
対称性からいって, 上記の中でも一番きれいな形をしてい
る解といえるが, これの詳細は 原稿を今夕イブ中である。

§4. 1次元系の問題

さて上で述べた空間2次元であったが, 1次元でも
このようなかんたんな ripplon 解があるだろうか?
特殊なケースでは 1つの具体例が知られている。それは

$$u_t + u_{xxx} - (3uHu_x)_x - (u^3)_x = 0,$$

$$Hu(x) \equiv \frac{P}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{u(x')}{x'-x} dx', \quad (9)$$

という系であり、この式は soliton, multiple-periodic wave solution のほか、次のような かんたんな analytic function の closed form でかかれた ripple をもつ。¹⁴⁾

$$u = (i \log f^*/f)_x,$$

$$f = A_i \left\{ \frac{x+x_i}{\sqrt[3]{12(t+t_i)}} - i p_i^2 [\operatorname{sgn}(t+t_i)] \sqrt[6]{12|t+t_i|} \right\}, \quad (10)$$

$$t_i, x_i, p_i = \text{real const.}$$

以上具体例を研究するのとにより、問題を探求してきたが、このテーマは大変面白いものである。また、またわがわが存心で探求してゆくのである。かまらぬ例から一般的性質を暗中探求してゆくという所であろう。二次元のケースでも、もっと多くの具体例がのぞまれるし、3次元では全くむづかしいであろう。1次元も、色々の可能性があると信じて。

References

- 1) N.J. Zabusky and M.D. Kruskal, *Phys. Rev. Lett.* 15 (1965) 240.
- 2) S. Maron and J. Viécelli, *Phys. Fluids*, 17 (1974) 1614.
- 3) " , *Phys. Rev. Lett.* 32 (1974) 4.
- 4) V.S. Dnyuma, *JETP Lett.* 19 (1974) 387.
- 5) F. Calogero and A. Degasperis, *Lett. Nuovo. Cimento* 23(1978)143.
- 6) A. Nakamura, *J. Phys. Soc. Jpn.* 49 (1980) 2380.
- 7) R. S. Johnson and S. Thompson, *Phys. Lett.* 66A(1978)279.
- 8) N.C. Freeman, *Adv. in Appl. Math.* 20 (1980) 1.
- 9) A. Nakamura, *J. Phys. Soc. Jpn.* 51 (1982) 19.
- 10) " , " 50 (1981) 2469.
- 11) " , *Phys. Lett.* 88A (1982) 55.
- 12) " , *J. Math. Phys.* 23 (1982) No7. to appear.
- 13) " , " 23 (1982) 417.
- 14) " , *J. Phys. Soc. Jpn.* 51 (1982) No7. to appear.