4

2. 数式処理によるソリトン方程式の解弦

広大工 広田 良吾(Ryogo Hirota)

非線形術微分方程式

$$\mathcal{L}(\mathcal{U}, \mathcal{U}_t, \mathcal{U}_x, \mathcal{U}_x, \mathcal{U}_{xx}, \mathcal{U}_{xx}, \cdots) = 0 \tag{1}$$

う解を求めるために REDUCE かどのように使われているかを間単に述べる。

議論を出来るだけ分かりやすくするために、ソリトン方程式として典型的を倒である KdV 方程式

$$U_t + 6 U U_x + U_{xxx} = 0$$
 (2)
について述べるが、方法は他の方程式にも適用可能である。

ここでかけ自然发

この是義の次の定義と等しい

If m > 0, $D_x^n f \circ g = D_x^{n-1} f_x \cdot g - D_x^{n-1} f \cdot g_x$, g = 0, g = 0.

だから REDUCE の言語で書くと、

FOR ALL N, X, F, G LET D(X, N, F, G) =IF N>0 THEN D(X, N-1, DF(F, X), G) -D(X, N-1, F, DF(G, X)) ELSE F*G;

2变数 x,七至含む場合には

 $D_{x}^{m}D_{t}^{n}f(x,t)\cdot g(x,t)=\left(\frac{\partial}{\partial x}-\frac{\partial}{\partial x'}\right)^{m}\left(\frac{\partial}{\partial t}-\frac{\partial}{\partial t'}\right)^{n}f(x,t)g(x,t')$ x'=x,t'=tとなるが、同様に(てREDUCE言語で表現出来る。

(工) 從屈受較化の夏模を行い、(2)式を書き換える。

$$(A \overline{\Psi})$$
 变换 $U(a,t) = G(x,t)/F(x,t)$ (4)

$$\frac{2i \pm 1}{E^{(x)}} = \frac{e^{-D_x} G(x) \cdot F(x)}{Cesh(ED_x) F(x) \cdot F(x)} \tag{5}$$

をとざ展開して

$$\epsilon: \frac{\partial}{\partial x} \frac{G}{F} = \frac{D_x G \cdot F}{F^2}$$

$$\epsilon^2 : \frac{\partial^2}{\partial x^2} \frac{G}{F} = \frac{D_x^2 G \cdot F}{F^2} - \frac{G}{F} \frac{D_x^2 F \cdot F}{F^2}$$

$$\epsilon^3: \frac{\partial^3}{\partial \chi^3} \frac{G}{F} = \frac{D_{\chi}^3 G_1 F}{F^2} - 3 \left(\frac{D_{\chi} G_1 F}{F^2} \right) \frac{D_{\chi}^2 F_1 F}{F^2}$$

(B型) 变换
$$U(x,t) = 2[log f(x,t)]_{xx}$$
 (6)

 $2 \cosh(\epsilon \frac{3}{2x}) [\log f] = \log[\cosh(\epsilon D_x) f \cdot f]$ $\epsilon \epsilon^2 \tau \not\in A$

$$\epsilon^2: 2(\log f)_{xx} = \frac{D_x^2 f \cdot f}{f^2}$$

$$\epsilon^{4}: 2(\log f)_{xxxx} = \frac{D_{x}^{4}f \cdot f}{f^{2}} - 3(\frac{D_{x}^{2}f \cdot f}{f^{2}})^{2}$$
 $\xi = 3 \cdot \frac{1}{3} \cdot$

A型変換 U(x,t)=G(x,t)/F(x,t) の公式 (2) 式に遊用すると

$$\frac{D_{4}G_{1}F_{1}}{F^{2}} + \left(\frac{G}{F} \frac{D_{3}G_{1}F_{1}}{F^{2}} + \frac{D_{3}G_{1}F_{1}}{F^{3}} - 3\left(\frac{D_{3}G_{1}F_{1}}{F^{2}}\right)\frac{D_{3}F_{1}F_{2}}{F^{2}} = 0$$

と 53 ので Decouple 17,次の双一次形式2件3

$$\int_{x}^{2} (D_{t} + D_{x}^{3}) G \cdot F = -3 \lambda D_{x} G \cdot F$$

$$\int_{x}^{2} F \cdot F - 2 F G = \lambda F^{2}, \quad \lambda : const.$$
(8)

B型変換 $U(n,t)=Q(log f)_{n}$ の公式を(2)式に使うために、ポテンシィヤル W(n,t) を導入する:

$$\mathcal{U}(x,t) = \frac{\partial}{\partial x} \mathcal{W}(x,t) \tag{9}$$

W(x,t)を(え)を(2)式は

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(w_t + 3 w_x^2 + w_{xxx} \right) = 0 \tag{10}$$

2 7 3

 $w = 2(\log f)_{\chi} \xi$ 支援 f 3 ξ 公式 ξ

「Dx(Dt+Dx3) - 入了f·f=O, 入=cont。(11) 一見簡子にみえる(2)式をかざめざ変換して(8)式や(11) 式の双一次形式にするのはREDUCEが有理関数の通算を指导とするからである。ソリトン方程式の解け有理関数で表わされるものが多いので、解さ有理関数を仮定して、分程

式に代入し、分母を拂って書き直したのが(8)式が(11)式の双一次形式をのである。 方程式に作用する変換群の立場からみても双一次形式の方が見直しよくをるのだが、ここでは
省略する。

(工)解の予想とチェック

1. Polynomial solution: (8) 又17 (11) 式の解か X, tの多項式である

$$\sum_{m, n=0}^{N} a_{mn} \chi^m t^n$$

と仮定して係数を遂次次ので行く、これは手計算でもるを大変だが、REDUCEを使うと 頭に使わずに手の運動(タイプを打て)たでりて、出来る。

2. Exponential solution: (8) 又17 (11)式の角子が 指数関数 exp(px+At) の多項式と仮覧17係数を けめ): この場合も低次の多項式なら午の運動だけで すむ。

以上のように1マ与えられた偽設分才程式の特殊ななかる

事だけできて、その他、英数利用式の事出、高均 Symmuly をもの方程式のチェック、双一次微分方程式がN-ソリトニ解 をもつかどうかの判定をど、あらゆる所で数式処理が役立 、ている。

References.

R. Hirota: "Direct Methods in Soliton Theory," in Solitons, ed. R. K. Bullongh and P. J. Caudrey (Topics in Current Physics 17, Springer-Verlag, 1980).