

多次元空間での非線形 Klein-Gordon および Liouville 方程式の厳密解

山口大学教養部物理 松野好雅 (Yoshimasa Matsuno)

I. 序論

非線形偏微分方程式の厳密解法として現在、逆散乱法、
Bäcklund 変換、双一次変換法 (Hirota の方法) 等が知ら
れています。これらの方程式は、時間変数に加えて空間変数が
一つ、ないしあつか方程式に対して特に有効である。多次
元空間への拡張は色々と試みられており、低次元系ほどう
まくは行ってないようである。

一方、特解を求める方法のひとつとして、方程式の独立変
数に関する対称性を考察して適当な対称変数を導入し、偏微
分方程式を常微分方程式に還元する方法が知られています。
これを “Symmetry reduction” と呼ぶ。両者共に非線形方
程式ではあるが、後者は前者に比べて取り扱いが容易である
ことは言うまでもない。ここでは Symmetry reduction
の方法を用いて、多次元空間での非線形 Klein-Gordon、

および Liouville 方程式の厳密解を構成する。

最初に、4次元空間での非線形 Klein-Gordon 方程式

$$\square_4 \phi + \lambda \phi^p = 0, \quad (p \neq 0, 1) \quad (1.1)$$

および、Liouville 方程式

$$\square_4 \phi + e^{\lambda \phi} = 0 \quad (1.2)$$

を考える。ここで

$$\square_4 = \sum_{\mu=1}^4 \frac{\partial^2}{\partial x_\mu^2} \quad (1.3)$$

は、4次元の Laplace 演算子である。次に一般の n 次元 Euclid 空間での上記方程式について考察する。

基本的なアイデアは、Laplace 演算子の座標 x_μ のすべての置換に対する不变性を考慮して、対称変数として座標 x_μ の基本対称式を導入したことである。すなむち

$$S_1 = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 \quad (1.4a)$$

$$S_2 = x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_1 x_4 + x_2 x_3 + x_2 x_4 + x_3 x_4$$

$$(1.4b)$$

$$S_3 = x_1 x_2 x_3 + x_1 x_2 x_4 + x_1 x_3 x_4 + x_2 x_3 x_4 \quad (1.4c)$$

$$S_4 = x_1 x_2 x_3 x_4 \quad (1.4d)$$

さらに独立変数(相似変数)、 $y = S_2/S_1^2$ を導入すると、方程式 (1.1) および (1.2) は、常微分方程式に還元でき、種々の厳密解が求められる。なお、以下で述べることの詳細については文献 1 を参照のこと。

II. 非線形 Klein-Gordon 方程式

A. 常微分方程式への還元

(1.4) の対称変数で Laplace 演算子を書きかえると

$$\begin{aligned}\square_4 = & 4 \frac{\partial^2}{\partial s_1^2} + (3s_1^2 - 2s_2) \frac{\partial^2}{\partial s_2^2} + (2s_2^2 - 2s_1s_3 - 4s_4) \frac{\partial^2}{\partial s_3^2} \\ & + (s_3^2 - 2s_2s_4) \frac{\partial^2}{\partial s_4^2} + 6s_1 \frac{\partial^2}{\partial s_1 \partial s_2} + 4s_2 \frac{\partial^2}{\partial s_2 \partial s_3} + 2s_3 \frac{\partial^2}{\partial s_3 \partial s_4} \\ & + 2(2s_1s_2 - 3s_3) \frac{\partial^2}{\partial s_2 \partial s_3} + 2(s_1s_3 - 4s_4) \frac{\partial^2}{\partial s_2 \partial s_4} \\ & + 2(s_2s_3 - 3s_1s_4) \frac{\partial^2}{\partial s_3 \partial s_4}\end{aligned}\quad (2.1)$$

以下では簡単のため、中が s_1 、および s_2 のみの関数の場合を考える。このとき (1.1) は

$$4 \frac{\partial^2 \phi}{\partial s_1^2} + 6s_1 \frac{\partial^2 \phi}{\partial s_1 \partial s_2} + (3s_1^2 - 2s_2) \frac{\partial^2 \phi}{\partial s_2^2} + \lambda \phi^p = 0 \quad (2.2)$$

となる。さらに関方程式 (2.2) のスケール変換、 $s_1 \rightarrow \gamma s_1$ 、 $s_2 \rightarrow \gamma^2 s_2$ 、 $\phi \rightarrow \gamma^{-2/(p-1)} \phi$ (γ : 定数) に対する不变性を利用して次の形の中を仮定する。

$$\phi = [\sqrt{\lambda} s_1 f(y)]^{-2/(p-1)}, \quad y = s_2/s_1^2 \quad (2.3)$$

(2.3) を (2.2) へ代入すると、 f に関する次の常微分方程式が得られる。

$$\begin{aligned}(2y-1)(8y-3)(ff'' - \frac{p-1}{p+1}f'^2) \\ + [\frac{8(3p+1)}{p-1}y - \frac{12p}{p-1}]ff' \\ - \frac{4(p+1)}{p-1}f^2 - \frac{p-1}{2} = 0, \quad (p \neq 0, 1)\end{aligned}\quad (2.4)$$

ここで' は y に関する微分を表す。

B. 厳密解

方程式(2.4)は、 P の値に応じて種々の厳密解を有する。

ここではす、および対応する中に對して結果のみを記す。

1. $P = 2$

$$f = \pm i 2\sqrt{6} \quad (2.5a)$$

$$\phi = -\frac{24}{\lambda} (s_1)^{-1} = -\frac{24}{\lambda} \left(\sum_{\mu=1}^4 x_\mu \right)^{-1} \quad (2.5b)$$

$$f = \pm \left(y - \frac{3}{8} \right)^{1/2} \quad (2.6a)$$

$$\phi = -\frac{8}{\lambda} (3s_1^2 - 8s_2)^{-1} = -\frac{8}{\lambda} \left[\sum_{\substack{\mu, \nu=1 \\ (\mu < \nu)}}^4 (x_\mu - x_\nu)^2 \right]^{-1} \quad (2.6b)$$

2. $P = 3$

$$f = \pm \frac{i}{2\sqrt{2}} \quad (2.7a)$$

$$\phi = \pm i \sqrt{\frac{8}{\lambda}} \left(\sum_{\mu=1}^4 x_\mu \right)^{-1} \quad (2.7b)$$

$$f = \pm (-2y + 1)^{1/2} \quad (2.8a)$$

$$\phi = \pm [\lambda(s_1^2 - 2s_2)]^{-1/2} \equiv \pm (\lambda x^2)^{-1/2} \quad (2.8b)$$

$$f = \pm \left(-3y + \frac{5}{4} \right) \quad (2.9a)$$

$$\phi = \pm \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \frac{4s_1}{5s_1^2 - 12s_2} = \pm \frac{2}{\sqrt{\lambda}} \frac{\sum_{\mu=1}^4 x_\mu}{x^2 + \frac{1}{4} \sum_{\mu, \nu=1}^4 (x_\mu - x_\nu)^2} \quad (2.9b)$$

$P = 3$ の場合は、方程式(1.1)は次の共形変換に対して不變：

$$x_\mu \rightarrow \tilde{x}_\mu = (x_\mu + c_\mu x^2) / \sigma(x) \quad (2.10a)$$

$$\phi(x) \rightarrow \tilde{\phi}(x) = \phi(\tilde{x}) / \sigma(x) \quad (2.10b)$$

$$\sigma(x) = 1 + 2 \sum_{\mu=1}^4 c_\mu x_\mu + c^2 x^2, \quad (c^2 = \sum_{\mu=1}^4 c_\mu^2) \quad (2.10c)$$

解(2.7b)は共形変換(2.10)、および座標の平行移動 $x_\mu \rightarrow$

$x_\mu + i\beta/2$ ($\mu = 1 \sim 4$) を行うと、新しい解

$$\phi = \pm (8\beta^2/\lambda)^{1/2} / (x^2 + \beta^2) \quad (2.11)$$

が得られる。これは、Belavin 達によって最初求められた Yang-Mills 方程式の Instanton 解に他ならぬ。一方球対称解 (2.8b) は、Meron 解として知られている。また (2.9b) は、 $P=3$ の場合においてのみ存在する興味ある解である。これに共形変換 (2.10) を行うと、次の新しい解が得られる。

$$\phi = \pm \frac{4}{\sqrt{\lambda}} \frac{\tilde{c}_1 x^2 + \sum_{\mu=1}^4 x_\mu}{(5\tilde{c}_1^2 - 12\tilde{c}_2)x^4 + 2(6 \sum_{\mu=1}^4 c_\mu x_\mu - \tilde{c}_1 \sum_{\mu=1}^4 x_\mu)x^2 + 6x^2 - \sum_{\mu, \nu=1}^4 x_\mu x_\nu} \quad (2.12a)$$

ここで

$$\tilde{c}_1 \equiv \sum_{\mu=1}^4 c_\mu \quad (2.12b)$$

$$\tilde{c}_2 \equiv \sum_{\substack{\mu, \nu=1 \\ (\mu < \nu)}}^4 c_\mu c_\nu \quad (2.12c)$$

3. $P \neq 2, 3$

$$y = \pm (ay + b)^{1/2}, \quad \begin{cases} a = -(p-1)^2/(p-3) \\ b = \frac{3}{8} \frac{(p-1)^2}{p-3} \end{cases} \quad (2.13a)$$

$$\phi = \left[\pm \frac{\sqrt{\lambda}(p-1)}{\sqrt{8(p-3)}} \left\{ \sum_{\substack{\mu, \nu=1 \\ \mu < \nu}}^4 (x_\mu - x_\nu)^2 \right\}^{1/2} \right]^{-2/(p-1)} \quad (2.13b)$$

$$y = \pm (ay + b)^{1/2}, \quad \begin{cases} a = -(p-1)^2/2(p-2) \\ b = \frac{1}{4} \frac{(p-1)^2}{p-2} \end{cases} \quad (2.14a)$$

$$\phi = \left[\pm \frac{\sqrt{\lambda}(p-1)}{\sqrt{4(p-2)}} \sqrt{x^2} \right]^{-2/(p-1)} \quad (2.14b)$$

III. Liouville 方程式

A. 常微分方程式へ戻元

変数変換

$$\phi = \frac{1}{\lambda} \ln g \quad (3.1)$$

により (1.2) は次の方程式へ変換される。

$$g \square_4 g - \sum_{\mu=1}^4 \left(\frac{\partial g}{\partial x_\mu} \right)^2 + \lambda g^3 = 0 \quad (3.2)$$

さらば、 g が s_1 、 s_2 の関数と仮定すると、(3.2) は

$$\begin{aligned} & g \left[4 \frac{\partial^2 g}{\partial s_1^2} + 6s_1 \frac{\partial^2 g}{\partial s_1 \partial s_2} + (3s_1^2 - 2s_2) \frac{\partial^2 g}{\partial s_2^2} \right] \\ & - 4 \left(\frac{\partial g}{\partial s_1} \right)^2 - 6s_1 \frac{\partial g}{\partial s_1} \frac{\partial g}{\partial s_2} - (3s_1^2 - 2s_2) \left(\frac{\partial g}{\partial s_2} \right)^2 \\ & + \lambda g^3 = 0 \end{aligned} \quad (3.3)$$

となる。方程式 (3.3) タスケル変換 $s_1 \rightarrow \gamma s_1$, $s_2 \rightarrow \gamma^2 s_2$, $g \rightarrow \gamma^{-2} g$ に対する不变性を考慮して

$$g = [\lambda s_1^2 f(y)]^{-1}, \quad y = s_2/s_1^2 \quad (3.4)$$

の形の解を仮定すると、(3.3) は次の常微分方程式へ戻元され

$$\begin{aligned} & (2y-1)(8y-3)(ff'' - f'^2) + 12(2y-1)ff' \\ & - 8f^2 - f = 0 \end{aligned} \quad (3.5)$$

B. 厳密解

結果のみを記すと以下のようになる。

$$f = -\frac{1}{g} \quad (3.6a)$$

$$\phi = -\frac{1}{\lambda} \ln \left[-\frac{\lambda}{8} \left(\sum_{\mu=1}^4 x_\mu \right) \right] \quad (3.6b)$$

$$f = -y + \frac{3}{8} \quad (3.7a)$$

$$\phi = -\frac{1}{\lambda} \ln \left[\frac{\lambda}{8} \sum_{\substack{\mu, \nu=1 \\ (\mu < \nu)}}^4 (x_\mu - x_\nu)^2 \right] \quad (3.7b)$$

$$f = -\frac{1}{2}y + \frac{1}{4} \quad (3.8a)$$

$$\phi = -\frac{1}{\lambda} \ln \left[\frac{\lambda}{4} x^2 \right] \quad (3.8b)$$

IV. n 次元 Euclid 空間へ的一般化

ここでは前章の議論を n 次元 Euclid 空間へ拡張する。厳密解の構成法は、4 次元の場合と同様であるので、ここでは結果のみを記す。

A. 非線形 Klein-Gordon 方程式

$$\square_n \phi + \lambda \phi^p = 0, \quad (p \neq 0, 1) \quad (4.1a)$$

$$\square_n = \sum_{\mu=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_\mu^2} \quad (4.1b)$$

方程式 (4.1) に対する次の形の解を求める。

$$\phi = [\sqrt{\lambda} s_1 f(y)]^{-1/(p-1)}, \quad y = s_2 / s_1^2 \quad (4.2)$$

(4.2) を (4.1) へ代入すると、次の常微分方程式へ還元される。

$$\begin{aligned} & [4ny^2 - 2(2n-1)y + n-1] (ff'' - \frac{p+1}{p-1} f'^2) \\ & + \frac{2}{p-1} [n(3p+1)y - 2(n-1)p] ff' \\ & - \frac{n(p+1)}{p-1} f^2 - \frac{p-1}{2} = 0 \end{aligned} \quad (4.3)$$

方程式 (4.3) の厳密解す、および対応する ϕ として次の形のものが得られた。

$$f = \pm i(p-1)/\sqrt{2n(p+1)} \quad (4.4a)$$

$$\phi = \left[\pm i(p-1) \left\{ \frac{\lambda}{2n(p+1)} \right\}^{\nu_2} \left(\sum_{\mu=1}^n x_\mu \right)^{-2/(p-1)} \right]^{1/2} \quad (4.4b)$$

$$f = \frac{p-1}{(2n)^{\nu_2} [(p-1)n - 3p + 1]^{\nu_2}} (-2ny + n - 1)^{1/2}, \quad ((p-1)n \neq 3p - 1) \quad (4.5a)$$

$$\phi = \left[\pm \frac{\sqrt{\lambda}(p-1)}{(2n)^{\nu_2} \{ (p-1)n - 3p + 1 \}^{1/2}} \left\{ \sum_{\substack{\mu, \nu=1 \\ (\mu < \nu)}}^n (x_\mu - x_\nu)^2 \right\}^{\nu_2/2} \right]^{-2/(p-1)} \quad (4.5b)$$

$$f = \frac{p-1}{2^{\nu_2} [(p-1)n - 2p]^{\nu_2}} (2y - 1)^{1/2}, \quad ((p-1)n \neq 2p) \quad (4.6a)$$

$$\phi = \left[\pm \frac{\sqrt{\lambda}(p-1)}{2^{\nu_2} \{ (p-1)n - 2p \}^{1/2}} \left(\sum_{\mu=1}^n x_\mu^2 \right)^{\nu_2/2} \right]^{-2/(p-1)} \quad (4.6b)$$

以上 2 解の内で、 $p = (n+2)/(n-2)$ の場合は、方程式 (4.1) が次の共形不変なスカラーフィールドの方程式と等しい特異解となる。

$$\square_n \phi + \lambda \phi^{(n+2)/(n-2)} = 0 \quad (4.7)$$

方程式 (1.1) の $p = 3$ の場合は、(4.7) の $n = 4$ とした方程式に相当する。このとき解 (4.4b)、(4.5b)、および (4.6b) はそれそれぞれ次のようになる。

$$\phi = \left[\pm \frac{2}{n} \sqrt{\frac{\lambda}{n-2}} \left(\sum_{\mu=1}^n x_\mu \right) \right]^{-(n-2)/2}, \quad (n \neq 2) \quad (4.8)$$

$$\phi = \left[\pm \frac{2\sqrt{\lambda}}{\{ n(n-2)(n-4) \}^{1/2}} \left\{ \sum_{\substack{\mu, \nu=1 \\ (\mu < \nu)}}^n (x_\mu - x_\nu)^2 \right\}^{\nu_2/2} \right]^{-(n-2)/2} \quad (4.9)$$

$$\phi = \left[\pm \frac{2\sqrt{\lambda}}{n-2} \left(\sum_{\mu=1}^n x_\mu^2 \right)^{\nu_2/2} \right]^{-(n-2)/2} \quad (4.10)$$

最後に (2.9b)、あるいは (2.12) の形の解は、 $n = 4$ についてのみ存在することに注意する。これは 4 次元 Euclid 空間の特異な面のひとつであるかも知れない。

B. Liouville 方程式

$$\square_n \phi + e^{\lambda \phi} = 0 \quad (4.11)$$

ϕ に対して次の形の解を求める。

$$\phi = -\frac{1}{\lambda} \ln [\lambda s_1^2 f(y)], \quad y = s_2/s_1^2 \quad (4.12)$$

このとき (4.11) は

$$\begin{aligned} & [4ny^2 - 2(2n-1)y + n-1](ff'' - f'^2) \\ & + [6ny - 4(n-1)]ff' - 2nf^2 - f = 0 \end{aligned} \quad (4.13)$$

となる。方程式 (4.13) の厳密解す、および対応する中は次のとおりである。

$$f = -\frac{1}{2n} \quad (4.14a)$$

$$\phi = -\frac{1}{\lambda} \ln \left[-\frac{\lambda}{2n} \left(\sum_{\mu=1}^n x_\mu \right)^2 \right] \quad (4.14b)$$

$$f = \left(-y + \frac{n-1}{2n} \right) / (n-3), \quad (n \neq 3) \quad (4.15a)$$

$$\phi = -\frac{1}{\lambda} \ln \left[\frac{\lambda}{2n(n-3)} \sum_{\substack{\mu, \nu=1 \\ (\mu < \nu)}}^n (x_\mu - x_\nu)^2 \right] \quad (4.15b)$$

$$f = (-2y + 1) / 2(n-2), \quad (n \neq 2) \quad (4.16a)$$

$$\phi = -\frac{1}{\lambda} \ln \left[\frac{\lambda}{2(n-2)} \sum_{\mu=1}^n x_\mu^2 \right] \quad (4.16b)$$

V. 議論

多次元空間にあける非線形 Klein-Gordon 方程式、および Liouville 方程式の厳密解法に関してミニで議論した方法はさらに一般化できる。ミニではそれの要約を行う。

1. 独立変数の Reduction

変数 $y_1 = s_2/s_1^2, y_2 = s_3/s_1^3, \dots, y_{n-1} = s_n/s_1^n$ を導入することにより、独立変数の数を n 個から $n-1$ 個に減らすことができ、より取り扱い易い方程式となる。

2. 解の代数的構成

これを方程式(1.1)の場合に説明する。 $\phi = g/f$ とおくと
(1.1)は

$$\begin{aligned} & f \left[f \square_4 g - g \square_4 f - 2 \sum_{\mu=1}^4 \frac{\partial g}{\partial x_\mu} \frac{\partial f}{\partial x_\mu} \right] \\ & + g \left[2 \sum_{\mu=1}^4 \left(\frac{\partial f}{\partial x_\mu} \right)^2 + \lambda g^2 \right] = 0 \end{aligned} \quad (5.1)$$

となるが、これを次の2組のBilinear方程式に分離する。

$$f \square_4 g - g \square_4 f - 2 \sum_{\mu=1}^4 \frac{\partial g}{\partial x_\mu} \frac{\partial f}{\partial x_\mu} = \alpha g \square_4 f \quad (5.2a)$$

$$2 \sum_{\mu=1}^4 \left(\frac{\partial f}{\partial x_\mu} \right)^2 + \lambda g^2 = -\alpha f \square_4 f \quad (5.2b)$$

ここで、 α は任意定数である。 f 、および g に対して

f : x_μ に関する m 次同次対称式

g : " $m-1$ "

を仮定すると、 f 、および g は、基本対称式 S_μ によって一意的に次の形に書くことができる。

$$f = \sum_{a_1, \dots, a_4} f_{a_1 a_2 a_3 a_4} S_1^{a_1} S_2^{a_2} S_3^{a_3} S_4^{a_4} \quad (5.3a)$$

$$g = \sum_{b_1, \dots, b_4} g_{b_1 b_2 b_3 b_4} S_1^{b_1} S_2^{b_2} S_3^{b_3} S_4^{b_4} \quad (5.3b)$$

ここで、 a_j ($j=1 \sim 4$) に関する和は、 $\sum_{j=1}^4 j a_j = m$ を満足するすべての a_j の組合せについて、 b_j ($j=1 \sim 4$) に関する和は $\sum_{j=1}^4 j b_j = m-1$ を満足するすべての b_j の組合せについて行うものとする。

(5.3a)、(5.3b)を方程式(5.2a)、および(5.2b)に代入して方程式の両辺の $S_1^{a_1} S_2^{a_2} S_3^{a_3} S_4^{a_4}$ ($\sum_{j=1}^4 j a_j = 2m-3$)、および $S_1^{b_1} S_2^{b_2} S_3^{b_3} S_4^{b_4}$ ($\sum_{j=1}^4 j b_j = 2m-2$) の係数を比較すると未知数 $f_{a_1 a_2 a_3 a_4}$ 、および

$g_{b_1 b_2 b_3 b_4}$ に関する 3 次の同次代数方程式系が得られる。この系は一般には Overdetermined system (方程式の個数が未知数の個数より多い系) となるが、解の存在は純粹に代数的手続きをより調べることができます。

3. Minkowski 空間にあける厳密解

$n+1$ 次元 Minkowski 空間での非線形 Klein-Gordon 方程式

$$\left(\sum_{\mu=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_\mu^2} - \frac{\partial^2}{\partial t^2} \right) \phi + \lambda \phi^p = 0 \quad (5.4)$$

を考える。ここで x_μ ($\mu=1 \sim n$) の基本対称式 S_μ ($\mu=1 \sim n$)

$$S_1 = \sum_{\nu=1}^n x_\mu, \quad S_2 = \sum_{\nu < \mu} x_\mu x_\nu, \dots, \quad S_n = \prod_{\mu=1}^n x_\mu \quad (5.5)$$

を導入して演算子 $\sum_{\mu=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_\mu^2}$ を S_μ で書きかえると、前章で行ったと同様の議論が展開できる。

VI. 文献

1. Y. Matsuno, J. Math. Phys. 28 (1987) 2317.
2. Y. Matsuno, Lett. in Math. Phys. (印刷中)