

## ある種の微分方程式の差分解が厳密解と一致する現象について

京大数理研

一松 信

UNIV. OF REGINA

佐藤大八郎

### 1. 問題

初等函数を解とする常微分方程式の適当な差分解が、厳密解と一致する実例がいくつ知られている。もちろんたかだかも次の多項式を解とする方程式を、 $n$  位の差分式で解けば、丸め誤差がある限り厳密解と一致しても不思議はないが、ここで述べるのは、自明度のもとと低い例である。この最初の例はロジスティック曲線に対する生物学者森下教授の例である([1];後述)。その後類似の例がいくつも見つかっている[2]。

現在までの実例はすべて解は初等函数(多項式および広い意味で“指數多項式”)であり、差分式は陰的台形公式または混合型オイラー法である。何かそこに解の函数族、微分方程式、差分式の特別な族がありそろに見える。たとえば“函数族”についていえば、指數函数  $f(x) = e^x$  が微分方程式  $f'(x) = f(x)$  と差分方程式  $f(x+a) = c f(x)$  ( $c = e^a$ ) と同時にみ

たすように、適当な代数的微分方程式と代数的差分方程式とを同時にみたす（位数有限の解析）函数はどういうものかといふ数学的问题になる。そのような函数族はたぶん多项式、指数多项式のほか、セハゼイ橋円函数くらいと予想される。

上のように問題を定式化した E. G. Straus 教授は、これと関連して（あるいはこれがかりとして）次の予想をたてた：

$f(z) = \sum_{j=1}^m P_j(z) \exp(Q_j(z)) / \sum_{k=1}^n R_k(z) \exp(S_k(z))$   
 $(P_j, Q_j, R_k, S_k$  は多项式) の型の整函数は、分子が多项式の形に還元されるであろう。——しかしこれに対するは、Mark Green [4] が次のような反例を与えた：

$$f(z) = [\exp(2\pi i z^2) - 1] / [\exp(2\pi i z) - 1].$$

というわけで、この講演は單に実例を並べるだけである。

橋円函数に関する実験をこれからやってみたい。解析学の問題として、どのように手をつけるとよいか、などについては suggestion がえられれば幸いである。

## 2. 数値的極探険

例1.  $y' = y^2$ ,  $y(0) = c > 0$ : 厳密解  $y(x) = c / (1 - cx) = 1 / (c^{-1} - x)$ .  $x = 1/c$  で“爆発”を生ずる。この例では刻み幅制御を加えた差分公式で解くと、 $xc \rightarrow 1/c$  のとき刻み幅が急激に小さくなつて、極の存在を暗

示する。他の前進型公式でも、高段高位の公式によれば、 $x = 1/c$  を少し超えた所で“あ小れ”を生じ、“極探険”（これはTodd教授の冗談）は可能である。

この種の2次の非線型項に対しては、 $y^2$ を $y_m y_{m+1}$ と混合型で近似するとよいことが、小林光夫によつて注意されてゐる[3]。いゝさいこの例に混合型オイラー法を適用すると、

$$y_{m+1} - y_m = h y_m y_{m+1}, \quad \text{するわち}$$

$$1/y_{m+1} = (1/y_m) - h, \quad 1/y_0 = 1/c, \quad 1/y_m = (1 - c m h)/c$$

となり、 $y_m = c/(1 - c x)$  と厳密解ヒ一致する値がえられる。もっともこの例では、原方程式を $1/y = u$  とおきかえると $u' = -1$  となり、これにオイラー法を適用したところにて、厳密解ヒ一致するのは当然ともいえる。

$$\underline{\text{例2}}. \quad y' = 1 + y^2, \quad y(0) = 0, \quad \text{厳密解 } y = \tan x.$$

$x = \pi/2$  で“爆発”する。混合型オイラー法によると

$$y_{m+1} - y_m = h(1 + y_m y_{m+1}), \quad \text{するわち}$$

$$y_{m+1} = (y_m + h)/(1 - h y_m), \quad y_0 = 0$$

だから、 $h = \tan a$  ならば、 $y_m = \tan(am)$  となる。したがつて $x$ の進み $h$ と計算に使う $h$ を区別し、後者を $h' = \tan h$  におきかえれば、 $y_m = \tan(hm) = \tan x$  と厳密解ヒ一致する解がえられる。—前のままで $y_m = \tan(am)$  だから、いつかはあ小れか正から負にとんで“極探険”に至る。

例13  $y' = 1 - y^2$ ,  $y(0) = 0$ , 優密解  $y = \tanh x$

これは極探険ではないが ( $|y(0)| > 1$  ならば、極探険に至る)

例2と似ている。混合型オイラー法で“解けば”

$$y_{m+1} - y_m = h(1 - y_m y_{m+1}),$$

$$y_{m+1} = (y_m + h) / (1 + h y_m), \quad y_0 = 0, \quad \text{やえ} =$$

$$y_m = \tanh(a m), \quad h = \tanh a$$

となる。したがって計算に使う  $h$  を  $h' = \tanh a$  にかえれば“優密解と同じ値”となる。

$y' = y(1-y)$ ,  $0 < y(0) < 1$  も同様である。このときは  $h' = 2 \tanh(h/2)$  とすればよい。森下教授が最初に発見したのは、この場合であつた[1]。

### 3 一意性が成立しない場合の数値解

例4.  $y' = 2y^{1/2}$ ,  $y(0) = 0$ .

変数分離形の公式を適用すれば、解  $y(x) = x^2$  さうる

しかし解の一意性が成立せず、眞の“一般解”は、 $a > 0$  に対して

$$y(x) = 0 \quad (0 \leq x \leq a), \quad y(x) = (x-a)^2 \quad (x > a)$$

である。 $a = 0$  のときは上記の“最大解” $x^2$  であり、 $a \rightarrow \infty$  の極限が、いわゆる“特異解” $y = 0$  である。

これを前進型の差分公式で解けば、あらゆる解法は  $y = 0$  を与え、“期待される解” $x^2$  はでてこない。私はかつて“雑誌”

$\varepsilon > 0$  を与えて、初期条件を  $y(0) = \varepsilon$  として解いて、 $\varepsilon \rightarrow 0$  とすればよからうと提案したが、これは失敗であった。その理由は差分解(刻みた)  $\psi(x; \varepsilon, h)$  は  $\varepsilon \rightarrow 0, h \rightarrow 0$  の二重極限値が存在せず、 $x^2$  をうるためには、 $\varepsilon \rightarrow 0$  にすると同時に  $x$  も早く  $h \rightarrow 0$  しなければならないためである。

この場合陰的台形公式を使い、

$$y_{m+1} - y_m = h(y_m^{1/2} + y_{m+1}^{1/2})$$

とすると、 $y_0 = 0, y_1 > 0$  ならば  $y_m^{1/2} + y_{m+1}^{1/2} > 0$  で、

$$y_{m+1} - y_m^{1/2} = h, \quad y_m = (h m)^2 = x^2$$

と、正に期待された解を得る。一般にこの種の例では、後退型公式を利用するのが不可欠らしい。

#### 4. 幻の解を防ぐ工夫

例5  $y' = -ay, \quad a > 0$  (定数),  $y(0) = 1$

厳密解は  $y = e^{-ax}$  で、 $x \rightarrow \infty$  になると急速に 0 に近づく。しかし前述型公式で  $h$  が大きすぎると、 $y_m$  が振動したり、 $+ \infty$  に発散する“幻の解”を生ずる。後退オイラー法、あるいは陰的台形公式(いわゆるクランク・ニコルソン法)によれば、单调に 0 に収束する解がえられる。たとえば後退オイラー法では

$$y_{m+1} - y_m = -ah y_{m+1}, \quad y_{m+1} = y_m / (1 + ah)$$

$$\text{したがって } y_m = 1/(1+ak)^m$$

である。 $1/(1+ak)$ は  $e^{-ak}$  の  $(0, 1)$  次の近似であるが、もしもこれを  $1/(1+ak') = e^{-ak'}$  すると

$$k' = (e^{ak} - 1)/a$$

に注意し、上の進み方と計算に使う  $k'$  を区別することができれば、 $y_m = e^{-ak'm} = e^{-ax}$  と厳密解と一致する値がえられる。

例6  $y' = ay$ ,  $a > 0$  (定数),  $y(0) = 1$ , 解  $y = e^{ax}$   
では、直接受記の  $k'$  によらず ~~オイラー法を使えば~~ 厳密解をうる。  
前述型の普通の

例7  $y'' + y = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ , 厳密解  
 $y = \cos x$ . [2階の例]

中心差分によると

$$y_{m+1} - 2y_m + y_{m-1} + k^2 y_m = 0$$

となる。この一般解は

$$y_m = A\lambda^m + B\mu^m, \quad \lambda, \mu = \left(1 - \frac{k^2}{2}\right) \pm i k \sqrt{1 - \frac{k^2}{4}}$$

である。この実部・虚部は  $\cosh k$ ,  $\sinh k$  の 2 次の近似であるが、もし  $k' = 2 \sin(k/2)$ , すると  $1 - (k'^2/2) = \cosh k$  である  $k'$  におけると、 $y_0 = 1$ ,  $y_1 = \cosh k$  に対して

$$y_m = \operatorname{Re} (\cosh k + i \sinh k)^m = \cos(mk) = \cos x$$

と厳密解と一致する値がえられる。

ところで、もとの微分方程式を  $y' = z$  と書きかえて連立方程式

$$y' = z, \quad z' = -y, \quad y(0) = 1, \quad z(0) = 0,$$

$$\text{厳密解} \quad y(x) = \cos x, \quad z(x) = -\sin x.$$

に直してオイラー法その他の前進型公式で計算すれば、周期的にならず、 $y^2 + z^2$  は次第に増加する。たゞ  $x = \pi/2$ ,  $\pi$  などでは、 $|z|, |y|$  が 1 をこえる値がえられる。

中心差分は連立形にして、一方に後退オイラー法、他方に前進オイラー法を適用したものとみなされるが、もしも双方に陰的台形公式を適用すると、

$$y_{m+1} - y_m = (\hbar/2)(z_{m+1} + z_m), \quad z_{m+1} - z_m = -(\hbar/2)(y_{m+1} + y_m)$$

とあるので、これからそれを消去すると

$$y_{m+1}^2 + z_{m+1}^2 = y_m^2 + z_m^2 \quad (\text{上の初期値では } = 1)$$

といふ厳密解と一致する等式である。またこれを  $y_{m+1}, z_{m+1}$  に代入して解くと

$$y_{m+1} = A y_m + B z_m, \quad z_{m+1} = -B y_m + A z_m,$$

$$A = [1 - (\hbar/2)^2] / [1 + (\hbar/2)^2], \quad B = 2(\hbar/2) / [1 + (\hbar/2)^2]$$

となるから、この  $\hbar$  と  $\hbar' = 2 \tan(\hbar/2)$  は書きかえれば

$$A = \cos \hbar, \quad B = \sin \hbar$$

となる。<sup>(5)ようど</sup> 初期値  $y_0 = 1, z_0 = 0$  に対して  $z_1$  の値は、加法定理から

$$y_m = \cos x, \quad z_m = -\sin x \quad (x = m\hbar)$$

をうる。( $h$ のままなら  $x_m = 2m \arctan(h/2)$  に対する値をうる。)

### 例 8 Lanchester の戦闘モデルの方程式

$$y' = -az, \quad z' = -by \quad (a, b > 0: \text{定数})$$

についにも、例 7 と同じ性質がある。陰形台形公式により、厳密解と同じ  $bz^2 - az^2 = \text{一定}$  を満たす差分解がえられる。ただし OR 应用のためにには、 $y, z \geq 0$  の範囲に限る。

## 5. 総括

他にもいくつか同様の例があるが、主要な例は以上でつまる。上記の諸例を通覧すると、次のことがわかる。

- (i) 方程式はすべて線型か 2 次の非線型項をもつ。
- (ii) 例 1, 例 4 は解が有理函数で、そのまま厳密解である。他はすべて指致函数の一簇で、 $x$  を進めるたと計算に使うたとを区別し、うまく  $\tau$  を選んだときには厳密解と一致する解がえられる。

- (iii) 差分法は陰形台形公式、混合型オイラー法、ないしはそれらに節着されるものに限られている。

これらが單にうまくゆく実例ばかり並べてたまると、それとももう少し深い本質的な性格によるものなのかな、いささか speculation は可能であるが、いまのところまだ五里霧中である。

実用上の見地からいえば、 $x$ の進み方と  $x'$  を区別するよう  
な式は インチキ（少なくとも非実用的）といえる。多少実  
用にある場合があるとすれば、 $e^x$ ,  $\cos x$ ,  $\sin x$  などの函数  
値計算用であろう。——少なくとも電卓で、これらの函数値  
を微分方程式の数値解法で求めようとした試みはいくつかあ  
つたようである。

純粹数学の見地からは、冒頭にのべたようす、代数的微分  
方程式と代数的差分方程式をみたす位数有限の整函数、または  
全平面有理型函数の決定という形で、一つの問題にはなる  
ようと思う（Straus 教授の suggestion に負う）。

### 参考文献

- [1] 山口昌哉, 非線形現象の数学, 朝倉, 1972
- [2] 一松信, 微分方程式と解法, 教育出版, 1976
- [3] 小林光夫, 2次の非線型微分方程式の総合的研究,  
短期共同, 1973年3月27日—30日での講演 — (発念なか  
る, この内容は, この研究会の 講究録 No. 190 「非線型方程式の数値解法」  
には収録されていない.)
- [4] A private letter received by Dr. D. Sato from Prof. E.G.

Straus, on August 9, 1976.