微分方程式の高精度・汎用アルゴリズム HIDM

文部省 核融合科学研究所 渡辺二太 (Tsuguhiro WATANABE)

区間両端の微係数も用いる差分化技法を導入して, 微分方程式に対する新しい 数値計算手続きを構築した.この計算手続きで構築されたプログラム(HID MDV)は,硬い微分方程式,微分・代数方程式も解くことができる. 非線型境界値問題値,非線型固有値問題を解くためにトーナメント式シューティ ング法とHIDMDVとを結合した新しい計算機プログラム(HIDMEG)も 作成した.計算機プログラムHIDMDV,HIDMEGの高い性能は数値計 算例によって示されている.

1 序

電子計算機とアルゴリズムの発達は数値解 析の活躍の場を大きく広げている.とくに 常微分方程式を初期値問題として解くこと は広範な分野で日常的に行なわれ,研究・ 開発の現場では欠かすことの出来ない手段 となっている.

常微分方程式で記述された初期値問題に 対しては、多様な計算手続きが開発され、有 効性の理論的裏付けと実証、および汎用プ ログラムの整備は極めて高いレベルにある [1].しかしながら、具体的な問題に直面した ときには、現在の流通プログラムでは様々な 制約を受ける.例えば、数値計算の教科書、 あるいは電子計算機のライブラリールーチ ンが標準形として取り上げている微分方程 式は

 $\phi'(t) = F(\phi(t), t), \qquad (1)$ $\left(\phi'(t) = \frac{\mathrm{d}\phi(t)}{\mathrm{d}t}\right)$

の形式である.ところが、方程式(1)より も、もっと一般的な関数関係式

$$L(\phi(t), \phi'(t), t) = 0, \qquad (2)$$

が解けることを要求されことも多い.

一般工業製品で最も重要な項目は品質と されている.数値計算結果についても品質 の重要性が指摘されるようになった. 既知の 現象の再現を目指すシミュレーション計算 ならば数値計算結果の精度に対する要求は それほどには厳しくないであろう.計算結 果の妥当性は実際の現象と比較で評価でき る. 未知の現象に対する計算機解析には計 算精度が本質的に重要となる.計算精度に 不安が残れば数値計算の示す新しい結果を 主張しにくくする. ただしここでは、より一 層重要な概念はアルゴリズムの品質である ことを指摘しよう. HIDM (Higher Order Implicit Difference Method)[2,3,4,5,6] は高 品質アルゴリズムの実現を目標に開発を進 めてきた.

高品質アルゴリズムが具えるべき第一の 条件は高精度の数値計算結果を保証するこ とである. HIDM は高次数差分表現の採 用で数値計算結果の高精度を実現する. 高 品質アルゴリズムが具えるべき第二の条件

43

は広い適用可能性を持つことである. その ためには高い数値安定性が不可欠となる. HIDM は陰的差分表現の採用で A-安定性 を確保する.また,広い適用可能性を実現 するため HIDM は関数関係式(2) が解ける ように構築されている. さらに具体的問題 の解析に当たっては非線形境界値問題、非 線形固有値問題の解けることが要求される ことも多い. HIDM はトーナメント式多 分割シューティング法を開発しこの要求に 応えた、高品質アルゴリズムが具えるべき 第三の条件は利用法が簡便なことである. HIDM はサブルーチン呼出しで利用でき るように設計されている. さらに, 初期値 問題を解くときには積分ステップ幅の自動 調節機能が利用できる. 高品質アルゴリズ ムが具えるべき第四の条件は必要とされる 計算機資源が大きくなりすぎないことであ る.この条件は境界値問題を解くときに問 題として浮かび上がる. HIDM は多分割 シューティング法を採用しているので必要 とれる主記憶量は少量ですみ、また並列計 算による高速化の道も開けている.

関数関係式(2)は標準的な微分方程式(1) は勿論のこと,現代の数値解析の分野で活 発な研究が進められている微分・代数方程 式(Differential Algebraic Equation)も包含 する.微分・代数方程式を解くためには関 数関係式(2)を区間端点においても解くこ とが不可欠となる(通常の微分方程式であ るならば導関数値が自動調節されるので(2) 式を区間端点で解く必要はない).そのた め以下に述べる差分化技法には区間両端の 微係数が組み込まれることになる.この点 でこれまでに発表されてきた HIDM の差 分化技法[2,3,4]とは異なるが高次数の陰的 差分技法を用いること,関数値の設定され ている等間隔格子点上とは異なる地点で微 分方程式を解くことなど共通点も多いので HIDM の呼び名を踏襲しよう.

この論文では関数関係式(2)で記述され た初期値問題および固有値問題・境界値問 題を解くことのできる計算手続きと,計算 機プログラムとについて述べる.

2 HIDM の差分化技法

微分方程式を解くためには関数値から微分 値を表現すること一微分の差分化表現一が 必要である. 簡単のためにまず最初は最低 次の HIDM の差分化技法について述べる.



Fig.1 関数値の設定されている 格子点 (○) と方程式 (2) を解く地 点 (●) の関係.

Fig. 1 に示すように t 軸に沿って等間隔 (区間幅を h とする)に設定された格子点 を考える.区間端点における方程式 (2) も 解かせるため,この格子点上の関数値と導 関数値を $\phi(j \cdot h)$, $\phi'(j \cdot h)$, (j = 0,1)を用 いた差分化技法を導入する.微分方程式の 場合は, $\phi(0)$ は初期条件として値を指定で きるので,残り3個の関数値 $\phi'(0)$, $\phi(h)$, $\phi'(h)$ を決定するためには (2)式を t = 0, h/2, h の3地点で解けばよい.このとき 必要となる関数値 $\phi(h/2)$, $\phi'(h/2)$ を与え る差分表現は

$$\phi\left(\frac{h}{2}\right) = \frac{1}{2} \Big(\phi(0) + \phi(h) \Big)$$

$$+\frac{h}{8}\left(\phi'(0)-\phi'(h)\right)+O\left(h^{4}\right) \quad (3)$$

$$\phi'\left(\frac{h}{2}\right)=-\frac{3}{2h}\left(\phi(0)-\phi(h)\right)$$

$$-\frac{1}{4}\left(\phi'(0)+\phi'(h)\right)+O\left(h^{4}\right) \quad (4)$$

となる.

関係式 (2) が代数方程式となっていると き ($\phi(0)$ の値を初期条件として指定できな いとき)をつぎに検討しよう.このときは 方程式 (2) は関数値 $\phi(0)$ の決定のため使用 され、 $\phi'(0)$ を決定する関係式が存在しなく なる.そのため、関係式 (2)とは独立でかつ (2) 式と矛盾しない方程式を追加して $\phi'(0)$ を決定する.最も簡単な場合は、

$$\frac{\mathrm{d}L(\phi,t)}{\mathrm{d}t}\bigg|_{t=b} = 0 \tag{5}$$

が追加方程式となる.

つぎに (3), (4) で導入された HIDM の 差分化技法の安定性と精度とを調べる.そ のために方程式,

$$\frac{\mathrm{d}\phi}{\mathrm{d}t} = \mu\phi \tag{6}$$

に対して上記の差分化技法を適用しよう. つぎの関係式が導かれる.

$$\phi(h) = \frac{12 + 6\mu h + (\mu h)^2}{12 - 6\mu h + (\mu h)^2}\phi(0)$$
(7)

この関係式はℜ[µh] < 0 のときは常に

$$\left|\frac{\phi(h)}{\phi(0)}\right| < 1 \tag{8}$$

の関係を保証しているので (3), (4) で導入 された差分化技法は A-安定いえる. さらに μが純虚数のときは全ての実数 h に対して

$$\left|\frac{\phi(h)}{\phi(0)}\right| = 1\tag{9}$$

を成立させているので (3), (4) で導入され た差分化技法はシンプレクティク積分法と なっていることも確かめられる. 差分化技 法の精度を調べるため (7) 式で与えられた 表式を解析解 $\exp(-\mu h)$ と比較するとつぎ のようになる ($\phi(0) = 1$ とする).

$$\exp(-\mu h) - \phi(h) = -(\mu h)^5 / 720 + \cdots + (10)^5$$

すなわち, 差分化技法 (3), (4) の下で得ら れる解に含まれる誤差は h⁵のオーダとなる.

差分化技法(3),(4)はA-安定なシンプレ クティク積分法となっている点で極めて興 味深いものとなっているが,この方式にさ らに一層の改善一計算の高速化と,差分化 技法の高精度化一を加えよう.

物理学的あるいは工学的問題の多くは、2 階微分方程式で記述される.

$$L(\phi(t), \phi'(t), \phi''(t), t) = 0, \qquad (11)$$

通常の数値計算の手続きにおいては新しい 変数ψを導入し(11)式を,

$$L(\phi(t), \phi'(t), \psi'(t), t) = 0,$$
 (12)

$$\psi = \phi'(t) \tag{13}$$

と置き換えて数値計算させている.このた め殆ど自明ともいえる関係式(13)までを数 値的に解かせるという無駄を繰り返すこと になる.よって以下では(12)式のような置 き換えをせずに,直接(11)式が解けるよう にプログラムを設計することで計算速度の 向上を実現することにしよう.差分の高精 度化も同時に達成させるため,プログラム HIDMDV,HIDMEGはFig.2に示 す差分化技法を採用して構築された.



Fig.2 プログラムHIDMD V, HIDMEGが採用している差 分化技法. 関数値の設定されている 格子点(○)と方程式(2)を解く地 点(●)の関係.

差分化公式はつぎのようになる.

$$\begin{split} \phi(s \cdot h) &= \sum_{j=0}^{2} C_{j}(s)\phi(j \cdot h) \\ &+ h\left(\alpha_{0}(s)\phi'(0) + \alpha_{2}(s)\phi'(2h)\right) \\ &+ h^{2}\left(\beta_{0}(s)\phi''(0) + \beta_{2}(s)\phi''(2h)\right) \quad (14) \\ \phi'(s \cdot h) &= \frac{1}{h}\sum_{j=0}^{2} D_{j}(s)\phi(j \cdot h) \\ &+ \left(\gamma_{0}(s)\phi'(0) + \gamma_{2}(s)\phi'(2h)\right) \\ &+ h\left(\delta_{0}(s)\phi''(0) + \delta_{2}(s)\phi''(2h)\right) \quad (15) \\ \phi''(s \cdot h) &= \frac{1}{12}\sum_{i=0}^{2} E_{i}(s)\phi(j \cdot h) \end{split}$$

$$+ \frac{1}{h} \Big(\epsilon_0(s) \phi'(0) + \epsilon_2(s) \phi'(2h) \Big)$$

$$+ \Big(\eta_0(s) \phi''(0) + \eta_2(s) \phi''(2h) \Big)$$
(16)

微分方程式を解く地点の座標値 $s = s_1, s_3$ (Fig. 2 参照) は次のようになる.

$$s_1 = 1 - \sqrt{\frac{3}{7}}, \quad s_3 = 1 + \sqrt{\frac{3}{7}}$$
 (17)

差分化のための係数 $C_j(s)$, $D_j(s)$, $E_j(s)$, $\alpha_i(s)$, $\alpha_i(s)$, $\beta_i(s)$, $\gamma_i(s)$, $\delta_i(s)$, $\eta_i(s)$, (j = 0, 1, 2), (i = 0, 2) は (14), (15), (16) の右辺の ϕ の値を $t = s \cdot h$ の周りでテー ラー展開した関係式から一意に決定するこ とができる. 微分方程式を解く地点の座標 値 $s = s_1, s_3$ の値は 2 階微係数の表現 (16) 式の打切誤差が h^6 のオーダーとなる条件か ら定まる. これらの係数の具体的な値は付 録に示す.

つぎに方程式(6)を解くことで、この差分 化技法の安定性と精度とを検定しよう.方 程式(6)は2階微係数が含まれていないの で、追加方程式を導入しなければならない. 追加方程式の具体的表式は、

$$\left[\frac{\mathrm{d}^{2}\phi}{\mathrm{d}t^{2}} - \mu\frac{\mathrm{d}\phi}{\mathrm{d}t}\right]_{t=2h} = 0 \tag{18}$$

で与えられる.この方程式 (18) とt = 0, s_1h , h, s_3h , 2h における方程式 (6) を 用いることによりつぎの関係式が導かれる $(\phi(0) = 1$ とする).

 $\phi(2h) =$

$$\frac{630 + 525\xi + 180\xi^2 + 30\xi^3 + 2\xi^4}{630 - 735\xi + 390\xi^2 - 120\xi^3 + 22\xi^4 - 2\xi^5}$$

(19)

ただし、 $\xi \equiv \mu h$ である. $|\phi(2h)|$ の複素 ξ 面 における等高線図を Fig. 3 に示す ($\phi(2h)$ は差分化技法の安定性因子と呼ばれる事も ある).



Fig.3 差分化技法 (14)~(16) の安定性因子 $|\phi(2h)|$ の複素 $\xi(=\mu h)$ 面における等高線図. 差分化技法 (14)~(16) は A-安定であることが示されている.

この図より (14)~(16) に示した差分化技 法は A-安定であることが確かめられる (シ ンプレクティク積分法の特質は存在しない). 数値積分に含まれる誤差は,

$$\exp(2\mu h) - \phi(2h) = -\frac{(\mu h)^9}{99,225} + \cdots (20)$$

の関係式より h⁹のオーダであることが示さ れる.

解くべき方程式が2階微係数を含むとき の解の精度を念のため検査しておこう.モ デル方程式としては単振動を記述する方程 式

$$\frac{\mathrm{d}^2\phi}{\mathrm{d}t^2} + \omega^2\phi = 0 \tag{21}$$

を取り上げよう. この方程式を初期条件

$$\phi(0) = \cos \theta_0, \quad \phi'(0) = -\omega \sin \theta_0$$

の下で解く.この方程式を(14)~(17)の差 分化技法の下で解くと $\phi(2h)$ の値が求まり, この結果を解析解 $\cos(\theta_0 + 2\omega h)$ と比べる と次のようになる.

$$\cos(\theta_0 + 2\omega h) - \phi(2h) =$$

$$-2\sin\theta_0\frac{(h\omega)^9}{99,255}$$

$$-\cos\theta_0 \frac{(h\omega)^{10}}{99,255} + \cdots,$$
 (22)

すなわち、2 階微係数を含む微分方程式の 数値解に含まれる誤差は h^9 ($\phi'(t) \neq 0$ の とき),または h^{10} ($\phi'(t) = 0$ 近傍のと き)となる.

| ϕ_i を決定する方程式 | JVR(i) | 追加方程式の個数 | 追加方程式の例 |
|-------------------|--------|----------|---|
| 代数方程式 | 0 | 2 | $\left \frac{\mathrm{d}L_i(\phi,t)}{\mathrm{d}t} \right _{t=2h} = 0, \frac{\mathrm{d}^2 L_i(\phi,t)}{\mathrm{d}t^2} \Big _{t=2h} = 0$ |
| 1 階微分方程式 | 1 | 1 | $\left. \frac{\mathrm{d}L_i(\phi,\phi',t)}{\mathrm{d}t} \right _{t=2h} = 0$ |
| 2 階微分方程式 | 2 | 0 | 不要 |

Table 1 変数 ϕ_i を決定する方程式と JVR(i) の値および追加方程式の関係

次に(11)式に示されているように,2階 微係数が含まれていることを前提に構築さ れた計算手続き HIDM が、他の形式の微 分方程式、あるいは微分・代数方程式を解く 方法について記そう.2階を越える微係数 が含まれているときは通常の手続きと同じ ように、新しい変数を導入することで最高 階の微係数を2階(またはそれ以下)に限 定する. つぎに, 各変数の特質をユーザー は配列 JVR(i), (i = 1, N : Nは変数の総 数)を使ってプログラムに通知する.すなわ i番目の変数が、代数方程式で決定される ときは JVR(i) = 0 と指定し、1 階微分方 程式で決定されるときは JVR(i) = 1 と指 定し、2階微分方程式で決定されるときは JVR(i) = 2 と指定する. その上で,1 階 微分方程式で決定される変数が存在すると きはt = 2h で解く方程式を一つ追加する. 最も簡単な場合の追加方程式は

$$\left. \frac{\mathrm{d}L_i(\phi, \phi', t)}{\mathrm{d}t} \right|_{t=2h} = 0 \tag{23}$$

で与えられる.代数方程式で決定される変数が存在するときはt = 2hで解く方程式を 二つ追加する.最も簡単な場合の追加方程 式は

$$\left. \frac{\mathrm{d}L_i(\phi, t)}{\mathrm{d}t} \right|_{t=2h} = 0 \tag{24}$$

$$\left. \frac{\mathrm{d}^2 L_i(\phi, t)}{\mathrm{d}t^2} \right|_{t=2h} = 0 \tag{25}$$

で与えられる. t = 2h の地点に追加される 方程式の総数は,

$$\sum_{i=0}^{N} \left(2 - JVR(i)\right)$$

となる.以上をまとめると Table 1 のよう になる. 初期値問題を解く汎用プログラムHID MDVは積分ステップ幅自動調節機能が組 み込まれている. 直前の計算結果 (1ステッ プ分:時刻t-2h, t-h, tにおける関数 値と微係数等)を主記憶上に保持しておき, この値と計算結果 (1ステップ分:時刻t, t+h, t+2hにおける関数値と微係数等) とを用いて計算結果に含まれる差分化誤差 を計算する. この差分化誤差を用いて解に 含まれる誤差を推定し, 誤差が基準を越え ているときはステップ幅を縮小して再計算 し, 誤差が要求精度より小さいことが2度 連続すれば, ステップ幅を増加させる.

非線形境界値問題,あるいは非線形固有 値問題を HIDM の手続きで解くためには シューティング法を利用する.シューティン グ法は少ない計算機主記憶量のもとで,高 い空間分解能を持つ解を効率的に求めるこ とができのが特徴である.ただし,単純な シューティング法は強い数値的不安定に遭遇 し計算不能に陥る場合が少なくない.この 数値不安定はトーナメント式多分割シュー ティング法[3] で完全に克服できる.よって ここでも HIDM とトーナメント式多分割 シューティング法とを組み合わせて,非線 形境界値問題,あるいは非線形固有値問題 を解く汎用プログラムHIDMEGを作成 した.

以下では初期値問題を解く汎用プログラ ムHIDMDVと非線形境界値問題・非線 形固有値問題を解く汎用プログラムHID MEGの数値計算例を示そう.

3 HIDMDVとHIDMEGの数値計算例

ここでは前節に述べた手続きで構築された プログラムの高い性能を数値計算例で実証 しよう.使用した計算機は核融合科学研究 所に設置されている大型汎用機FUJIT SUM-380であり,計算は全て倍精度(64 ビット)で行う.

3.1 微分・代数方程式の数値計算例 微分・代数方程式の例としては, つぎの方 程式を取り上げる.

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} + z\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} - (y+1)\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}t} + x = 1 + \sin(t),$$
(26)

$$(z+1)\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} + x\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = \exp(-t), \qquad (27)$$

$$x \ y \ z = \frac{\exp(-t)\sin(2t+\gamma)}{2},$$
 (28)

初期条件は次式で指定しよう.

 $x(0) = 1, \qquad z(0) = 1$

γ = 0 のときは,方程式 (26), (27), (28) には解析解の存在することが知られている [7].

 $x(t) = \exp(-t),$

$$y(t) = \sin(t)$$

$$z(t) = \cos(t)$$

x, zは1 階微分方程式で決定され yは 代数方程式で決定されるとみなすことが できるので,追加方程式は合計4 個とな る. $\gamma = 0$, -0.1 の場合の数値計算結果を Fig.4, Fig.5 に示す. Fig.4

微分・代数方程式 (26)~(28) ($\gamma = 0$ の場合)の数値計算例.数値計算 で求められた x, y, z (図 a,b,c) と それに含まれる誤差 (図 d,e,f) が示 されている.



Fig.5

微分・代数方程式 (26)~(28) ($\gamma = -0.1$ の場合)の数値計算例.数値計 算で求められた x, y, z (図 a,b,c) と,自動調節されているステップ幅 (図 d)の変動が示されている.



50

3.2 Van der Pole 方程式の数値 計算例

つぎに硬い微分方程式の一例として Van der Pole 方程式

$$\frac{\mathrm{d}^2\phi}{\mathrm{d}t^2} - \epsilon(1-\phi^2)\frac{\mathrm{d}\phi}{\mathrm{d}t} + \phi = 0, \qquad (29)$$

 $1,000 \le \epsilon \le 5,000, \qquad 0 \le t \le 10^4,$

を初期条件

$$\phi(0) = 1, \qquad \frac{\mathrm{d}\phi(0)}{\mathrm{d}t} = 0$$

の下で解こう. ε ≫ 1 のときは方程式 (30) の解は急速にリミットサイクル解に漸近す るので, 解の周期 T を解析解 (漸近解) [8]

$$T \simeq c_1 + c_2 \epsilon^{-1/3} + c_3 \frac{\ln \epsilon}{\epsilon} + c_4 \epsilon^{-1} + \cdots$$

(30)

 $c_1 = 1.613706 \cdots$

$$c_2 = 7.01432\cdots$$

$$c_3 = -22/9$$

 $c_4=0.0087\cdots$

と比較することで解の正確さを検定しよう. また,この方程式を利用してHIDMDV とDODGE [9] との性能比較を行おう.D ODGEは硬い微分方程式を解くことので きるライブラリールーチンとして計算機メ ーカーから提供されているもので,後退微 分法を用いて構築されている.計算結果を Fig.6, Fig.7に示す.HIDMDVはDO DGEに比べて約 10 倍の高速化を実現し 更にDODGEの限界を越えて計算可能領 域を拡大していることが確かめられた. ここではHIDMEGを用いて非線型固有 値問題を解く. つぎの方程式

$$\frac{\mathrm{d}^2 \phi}{\mathrm{d}x^2} = \left(\frac{\lambda \cos^2(x)}{1 - \lambda \sin(x)} - \sin(x)\right) \lambda \phi^2,\tag{31}$$

を境界条件

$$\phi(0) = \phi(6\pi) = 1, \qquad \frac{\mathrm{d}\phi(6\pi)}{\mathrm{d}x} = 0.99$$

のもとで解こう.未定の定数 λ が固有値と して扱われる.この方程式の解析解は

$$\lambda = 0.99, \quad \phi(x) = \frac{1}{1 - \lambda \sin(x)}$$
 (32)

で与えられる. 相対誤差の最大値が積分ス テップ幅 h によってどのように変化するの かを Fig.8 に示そう. 相対誤差が最大とな るのは関数値が極大となる地点 $x = \pi/2$, $5\pi/2$, $9\pi/2$ 近傍なのでこの地点では解の 導関数が 0 となる. このため (22) 式に示さ れているように解の相対誤差のステップ幅 依存性はほぼ h^{10} に比例した.

つぎに硬い微分方程式で記述された非線 型固有値問題の一例として Van der Pole 方 程式 (29) の周期解 (リミットサイクル解) を求めよう.時刻を周期 T で規格化した量 をあらためて t と表そう.解くべき方程式 は次のようになる.

$$\frac{d^{2}\phi}{dt^{2}} - T\epsilon(1 - \phi^{2})\frac{d\phi}{dt} + T^{2}\phi = 0, \quad (33)$$

境界条件は次式で与えられる.

$$\phi(0) = \phi(1) = \frac{1}{2}, \qquad \frac{d\phi(0)}{dt} = \frac{d\phi(1)}{dt}$$

周期 T は固有値として扱われる.計算結果 を Fig.9 に示す.



Fig.6 Van der Pole 方程式 ($\epsilon = 1,200$ の場合)のHIDMDV (図 a,b)と DODGE (図 c,d)数値計算結果が示されている. 関数 ϕ の挙動 (図 a,c) につい ては両者の間に差を見出すことは出来ない. しかしながらステップ幅の変動状況 (図 b,d)はHIDMDVのステップ幅調節方法がはるかに合理的であることを示 している.

52

Fig.7 ϵ が極端に大きい時の Van der Pole 方程式に対するHI DMDVとDODGEの数値計算結 果.HIDMDVの数値計算結果が 与えたリミットサイクルの周期が解 析解と比較されている.HIDMD Vは全領域 ($\epsilon \le 5,000$) で正しい 結果を与えているのに対して,DO DGEは $\epsilon > 2,000$ の領域で正しい 解を与えることに失敗している.計 算に用したcpu時間も両者につい て比較がなされ,HIDMDVはD ODGEに比べて約10倍の高速性 能を有していることが示された.



Fig.8非線型固有値問題 (31)式のHIDMEGによる数値計算結果.相対誤差の最大値と積分ステップ幅 h との関係が示されている.





Fig.9 Van der Pole 方程式のリミットサイクルを固有値問題としてHIDM EGで解いた結果.リミットサイクルの周期が解析解と比較されている.

3.4 微分・代数方程式で記述され た境界値問題の数値解析例

HIDMEGの数値計算例として次に制約 条件付きの軌道解析例を示そう.水平距離 1,000m, 垂直下降距離 100m だけ離れた 地点を放物線型のスロープで結び,60kgの 物体を自由落下させたときの運動を解析し よう.動摩擦と空気抵抗に相当する外力も 取り入れると解くべき方程式は次のように なる.

$$M\mathbf{x}'' = \mathbf{F} - \mu |\mathbf{F}| \frac{\mathbf{x}'}{|\mathbf{x}'|} - \nu \mathbf{x}' - M\mathbf{g} \quad (34)$$

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \quad \mathbf{g} = \begin{pmatrix} 0 \\ g \end{pmatrix}, \quad \mathbf{F} = \begin{pmatrix} F_x \\ F_y \end{pmatrix}$$

$$y = x \left[a \left(\frac{x}{100} - 10 \right) - \frac{1}{10} \right] \tag{35}$$

$$F_x + F_y \cdot \left[a \left(\frac{2x}{100} - 10 \right) - \frac{1}{10} \right] = 0(36)$$

到達時刻*T*で時刻を規格化することで,方 程式(34)~(36)は固有値問題に帰着される.



Fig.10 微分・代数方程式で記述された非線型固有値問題 (34)~(36) の数値計 算結果. 横軸は初期のスロープの傾斜角度を示し縦軸には物体が経験する鉛直方向 最大加速度,最大速度,到達最深部位置,目的地に到達するまでの時間を示す. 空 気抵抗係数が 異なる場合について解の比較がなされている.

ここで M, μ , ν , g, a はそれぞれ, 物体 の質量, 動摩擦係数, 空気抵抗係数, 重力 加速度, スロープ形状因子を表す定数であ る. 斜面から物体が受ける垂直抗力が F で 表されている. スロープの形状因子を変化 させたときの解の挙動の変化を Fig.10 に 示す. 空気抵抗係数が大きいと急勾配のス ロープでは目的地に到達できなくなること が示されている.

4 まとめと討論

高品質アルゴリズムの実現を目指して開発 された HIDM は数値計算例によってその 性能が検証された.硬い微分方程式を解く ことができること,微分・代数方程式が解 けること,非線型固有値問題・非線型境界 値問題を解く汎用プログラムが構築できた ことなどが実証され,HIDM に対しては 当初の期待に叶う性能が確認された.今後 の課題は多次元空間において記述されてい る偏微分方程式の高品質汎用プログラムを HIDM のアルゴリズムで構築することで ある.この目標に対しては,すでに空間変 数が1次元のときの時間発展境界値問題を 解く(偏微分方程式に対する)汎用プログ ラムの作成に成功しているので[5,6]この目 標も実現可能と思われる.



Fig.11 方程式 (6) を解く時の追加方程式を区間先頭 (t = 0 の地点) に設定 した時の解法の安定性.安定性因子 ((38) 式に示されている $\phi(2h)$ の絶対値)の複 素 $\xi(\equiv h\mu)$ 面の等高線図を示す.絶対安定領域は通常のルンゲ・クッタ法に比較す れば充分に広いが, A-安定の特質は存在しない.

当論文で詳しく述べた HIDM の手続 きは2 階微係数を含む微分方程式を(11)を 前提として構築されている.解くべき方程 式が1 階の微分方程式,あるいは代数方程 式で決定されるときは Table 1 に記されて いるように区間終端(t = 2hの時刻)に方 程式を追加することが指定されている.し かしながら解を一意に決定するためならば 区間先頭(t = 2hの時刻)に方程式を追加 することも考えられる.すなわち方程式(6) を解くときの追加方程式として(18)の替わ りに,

$$\left[\frac{\mathrm{d}^2\phi}{\mathrm{d}t^2} - \mu\frac{\mathrm{d}\phi}{\mathrm{d}t}\right]_{t=0} = 0 \tag{37}$$

を利用する方法である.このときには安定 性因子 $\phi(2h)$ は (19) 式の替わりに

$$\phi(2h) =$$

 $\frac{630 + 735\xi + 390\xi^2 + 120\xi^3 + 22\xi^4 + 2\xi^5}{630 - 525\xi + 180\xi^2 - 30\xi^3 + 2\xi^4}$

(38)

で与えられるようになる.この安定性因子 の等高線図(Fig.11参照)をみると絶対安 定領域は十分に広いが,A-安定の特質は存 在しなくなることが示されている。すなわ ち追加方程式は本文で述べたように区間終 端に設定するのが望ましい.

本論文で述べた最低次の HIDM の差分 化技法(3),(4) はシンプレクティク積分法 の特質と A-安定の特質を兼ね備えていた. この二つの特質を兼ね備えた高次数差分化 技法の構築も可能である.これについては 別の機会に詳述することにしよう。

References

- [1] 三井斌友,数値解析入門,朝倉書店,数 理科学ライブラリー7,(1985).
- [2] 阿部賢二,石田亭,渡辺二太,金田康 正,西川恭治:微分方程式の新しい数 値計算法「HIDM」一常微分方程式 への適用一,核融合研究, 57 (1987) 85-100.
- [3] 渡辺二太,阿部賢二,石田亨,金田康 正,西川恭治:「HIDM」による固 有値問題,境界値問題の数値解析法 「トーナメント式多分割シューティング 法」一,核融合研究, 58 (1987) 265-278.
- [4] 渡辺二太,高木益雄,常微分方程式初期値問題の数値計算プログラムHID MAS,日本応用数理学会論文誌,1 (1991) 135-163.
- [5] T.Watanabe, HIDM, A New Numerical Scheme to Solve Partial Differential Equations, Proceedings of the International Symposium on Supercomputing, Kyushu University Press, (1991) 229-235.
- [6] 渡辺二太,時間刻み幅自動調節方式の微分方程式汎用ソルバーの試みと Cahn-Hilliard 方程式への応用,日本応用数理学会論文誌,2 (1992) 93-99.
- [7] A.Kværnø, Runge-Kutta Methods
 Applied to Fully Implicit Differential Algebraic Equations of Index 1, Math.
 Comp. 54 (1990) 583-625.

- [8] ボゴリューボフ,ミトロポリスキー(益子正教訳),非線型振動論一漸近的方法 一(増補版),共立出版,(1968),169.
- [9] FACOM FORTRAN SSL 使用手引書(富士通,昭和55年, 434.1-434.10頁).

付録

ここでは差分化技法 (14)~(16) を指定す る係数について述べる.こられの係数は計 算機の数式処理言語を用いれば簡単に求め られる.プログラムを具体的に作成すると きは数式処理言語の出力を直接利用する方 が誤りの混入を防ぐ点で有利である.以下 では定数 Q は,

$$Q \equiv \sqrt{3/7}$$

を表す.

 $C_0(s_1) = \frac{279}{686} + \frac{69}{98}Q$ $C_1(s_1) = \frac{64}{343}$ $C_2(s_1) = \frac{279}{686} - \frac{69}{98}Q$ $\alpha_0(s_1) = \frac{36}{343} + \frac{10}{49}Q$ $\alpha_2(s_1) = -\frac{36}{343} + \frac{10}{49}Q$ $\beta_0(s_1) = \frac{3}{343} + \frac{1}{49}Q$ $\beta_2(s_1) = \frac{3}{343} - \frac{1}{49}Q$

| $C_0(2)=0,$ | $C_1(2) = 1,$ | $C_2(2) = 0$ |
|---------------------|------------------------------------|--------------|
| $\alpha_0(2)=0,$ | $\alpha_2(2)=0$ | |
| $\beta_0(2)=0,$ | $\beta_2(2)=0$ | |
| $C_0(s_3) =$ | $rac{279}{686} - rac{69}{98}Q$ | |
| $C_1(s_3) =$ | $\frac{64}{343}$ | |
| $C_2(s_3) =$ | $\frac{279}{686} + \frac{69}{98}Q$ | |
| $\alpha_0(s_3) =$ | $\frac{36}{343} - \frac{10}{49}Q$ | |
| $lpha_2(s_3) = -$ | $\frac{36}{343} - \frac{10}{49}Q$ | |
| $\beta_0(s_3) =$ | $\frac{3}{343}-\frac{1}{49}Q$ | |
| $\beta_2(s_3) =$ | $\frac{3}{343} + \frac{1}{49}Q$ | |
| $D_0(s_1) = -$ | $-\frac{15}{49}-\frac{48}{49}Q$ | |
| $D_1(s_1) =$ | $\frac{96}{49}Q$ | |
| $D_2(s_1) =$ | $\frac{15}{49} - \frac{48}{49}Q$ | |
| $\gamma_0(s_1) =$ | $\frac{19}{98} + \frac{3}{98}Q$ | |
| $\gamma_2(s_1) =$ | $\frac{19}{98} - \frac{3}{98}Q$ | |
| $\delta_0(s_1) =$ | $\frac{2}{49} + \frac{1}{49}Q$ | |
| $\delta_2(s_1) = -$ | $\frac{2}{49} + \frac{1}{49}Q$ | |

$$D_{0}(2) = -\frac{15}{16}, \quad D_{2}(1) = 0, \quad D_{2}(2) = \frac{15}{16}$$

$$\gamma_{0}(2) = -\frac{7}{16}, \quad \gamma_{2}(2) = -\frac{7}{16}$$

$$\delta_{0}(2) = -\frac{1}{16}, \quad \delta_{2}(2) = \frac{1}{16}$$

$$D_{0}(s_{3}) = -\frac{15}{49} + \frac{48}{49}Q$$

$$D_{1}(s_{3}) = -\frac{96}{49}Q$$

$$D_{2}(s_{3}) = \frac{15}{49} + \frac{48}{49}Q$$

$$\gamma_{0}(s_{3}) = \frac{19}{98} - \frac{3}{98}Q$$

$$\gamma_{2}(s_{3}) = \frac{19}{98} + \frac{3}{98}Q$$

$$\delta_{0}(s_{3}) = \frac{2}{49} - \frac{1}{49}Q$$

$$\delta_{2}(s_{3}) = -\frac{2}{49} - \frac{1}{49}Q$$

$$E_{0}(s_{1}) = -\frac{96}{49} - \frac{15}{7}Q$$

$$E_{1}(s_{1}) = -\frac{96}{49} - \frac{15}{7}Q$$

$$\epsilon_{0}(s_{1}) = -\frac{81}{49} - \frac{15}{7}Q$$

$$\epsilon_{2}(s_{1}) = \frac{81}{49} - \frac{15}{7}Q$$

$$\eta_{0}(s_{1}) = -\frac{17}{98} - \frac{3}{14}Q$$

$$\eta_{2}(s_{1}) = -\frac{17}{98} + \frac{3}{14}Q$$

$$E_{0}(2) = 3, \quad E_{1}(2) = -6, \quad E_{2}(2) = 3$$

$$\epsilon_{0}(2) = \frac{9}{8}, \quad \epsilon_{2}(2) = -\frac{9}{8}$$

$$\eta_{0}(2) = \frac{1}{8}, \quad \eta_{2}(2) = -\frac{1}{8}$$

$$E_{0}(s_{3}) = -\frac{96}{49} + \frac{15}{7}Q$$

$$E_{1}(s_{3}) = -\frac{192}{49}$$

$$E_{2}(s_{3}) = -\frac{96}{49} - \frac{15}{7}Q$$

$$\epsilon_0(s_3) = -\frac{81}{49} + \frac{15}{7}Q$$

$$\epsilon_2(s_3) = \frac{81}{49} + \frac{15}{7}Q$$

$$\eta_0(s_3) = -\frac{17}{98} + \frac{3}{14}Q$$

$$\eta_2(s_3) = -\frac{17}{98} - \frac{3}{14}Q$$

係数の間には対称性の関係が存在している ことが示されている.