数式処理の例題 常微分方程式の解弦 (1)

(4) 医医乳性囊肿 (4) 医乳囊管炎

京大 数研 渡 辺 隼 郎

§ 1, 序

常徽分方程式を非数値的に計算村で解かせることは、実用上からいって極めて大切である。しかし非数値的に解くといっても、求積法もあれば巾級数解を求めることもあり、目的も様々である。またこれを実現するためのプログラミング言語がどの程度のもので、どの様な村能を有ずればよいのかもよく分るない。ちてでこれるの疑問を調べるために有理関数係数をもつ線形常微分方程式の確定特異点にあける対数項は特異の判定を数式処理を行うてとを試みてみた。対数項は特異点にあける解の特異性もあるわずものであるから、もしこれが出ないのであればくの特異点は見かけ上のものにすぎない、従ってこれがより簡単な或はよく性質の知られた微分方程式に帰着これれば、ある意味でちの方程式が解けたてとになる。

この向題を解くためのアルゴリズムを作る上で向題となることは、オーにその微分方程式の決定方程式と呼ばれる代数方程式の根の中に整数差を持っそのがあるかどうかを近似的にではなく求めることであり、オーにその微分方程式の確定特異点のまかりの中級数解の係数が一般には有理数とはなるないがこれをどう取扱之ばよいかということである。

プログラミングの直場から云之ば、リストプロセスで動かす多項式や有理式の演算のうちどれだけのものがあれば十分であるのか、 或はこれだけでは出来ないのか、また出来るとしたらそのプログラムはどの様な形で記述とれるのかということが興味の対象となる。

ての報告にあいて、上の肉題が生する理由と、その肉題に対する解答を与える。すなわち有理数係数の代数方程式が整数差を持っ根の組を有するかどうかは、この代数方程式を有理数の範囲で因数分解すればすぐに分る。また確定特異点のまわりの巾級数解の係数はこの代数方程式の根を入してあるわられる。これを実現するプログラムは有理数係数の一変数有理肉数を係数とする多変数多項式の加減乗除と代入、微分、因数分解が出来ればよく、一般な単純化ルーチンは必要でないことか分る。以下にこれを詳述しよう。

62. フロベニウスの方法

この節では線形常微分方程式の確定特異点にあける中級数解を求めるアルゴリズムの概要をファバニウスの方法に従って説明する。線形常微分方程式

(1)
$$L(y) = \sum_{k=0}^{m} (x-a)^{m-k} P_k(x) y_k^{(m-k)} = 0$$
 $P_0(x) = 1$

は $P_{\lambda}(\lambda)$ $\lambda=1,...,M$ が $\alpha=0$ て正則 なとき $\alpha=0$ き確定特異 上に持っといい、 $\alpha=0$ において (1) に対応する決定方程式

(2)
$$\sum_{\lambda=0}^{m} P_{m-\lambda}(\alpha) \lambda(\lambda-1) - --(\lambda-\lambda+1) = 0$$

のM個の根 入=入1,--,入m 12対元するの個の独立な解

(3)
$$\psi(x) = (x-a)^{\lambda} \left\{ \sum_{i=0}^{h} \psi_i(x) \left(\log(x-a) \right)^{i} \right\}$$

をもつ。 こてに

(4)
$$\psi_{\lambda}(\alpha) = \sum_{m=0}^{\infty} {h \choose \lambda} g_{m}^{(h-\lambda)}(\lambda) (\alpha - \alpha)^{m} \qquad \lambda = 0, 1, \dots, h$$

は $\chi = Q$ で正則で $\psi_{i}(Q)$ の中にはりでなりものがある。またれは、 (2) の根のうち整数差で移り得る一群を $\lambda_{1}, \ldots, \lambda_{M}$ その重複度を $\lambda_{1}, \ldots, \lambda_{M}$ としたとき $\xi_{M+1}=0$ 、 $\xi_{j}=\lambda_{j}+\lambda_{j+1}+\cdots+\lambda_{M}$ 、 $j=1,2,\ldots,M$ と定めた ξ_{j} を用いて $\lambda=\lambda_{j}$ に対えする解を (3) (4)で $h=\xi_{j+1},\xi_{j+1}+1,\ldots,\xi_{j-1}$ とあいて得るものである。

49 2 12 $g_m(\lambda)$ き求めることか分れはよい。 (1)の解として (5) $g(x,\lambda) = (x-a)^{\lambda} \sum_{m=0}^{\infty} g_m(x-\omega^m)$ $g_0 \neq 0$

という形のものを考える。てれを(1)に代入する。このとき

$$1,((\alpha-\alpha)^{\lambda})=(\alpha-\alpha)^{\lambda}f(\alpha,\lambda)$$

(6)
$$f(\alpha,\lambda) = \sum_{\lambda=0}^{m} P_{m-\lambda}(\alpha)\lambda(\lambda-1) \cdots (\lambda-\lambda+1) = \sum_{r=0}^{m} f_{r}(\lambda)(\alpha-\alpha)^{r}$$

$$f_{r}(\lambda) = \frac{1}{r!} \frac{\partial^{r}}{\partial \alpha^{r}} f(\alpha,\lambda) |_{\alpha=\alpha}$$

に注意して

$$L(g(\alpha,\lambda)) = \sum_{n=0}^{\infty} g_{nn} L((\alpha-\alpha)^{nn+\lambda}) = \sum_{n=0}^{\infty} g_{nn}(\alpha-\alpha)^{nn+\lambda} f(\alpha,\lambda+m)$$

$$= (\alpha-\alpha)^{\lambda} \sum_{n=0}^{\infty} \left\{ \sum_{l=0}^{\infty} f_{i}(\lambda+m-i) g_{nn-i} \right\} (\alpha-\alpha)^{nn}$$

より(のがりの解となるための必要条件として次の関係式

(7)
$$\sum_{k=0}^{m} f_{k}(\lambda + m - k) g_{m-k} = 0 \qquad m = 0, 1, 2, ---$$

きうる。逆にのきみたすgmを係数とする中級数のは収束して(1)の解となることが知られているからgmを決めることが出来ればよい。仮定よりgoものたから入はfo(人)=0の根でなければならない。ところがこれが決定方程式(2)に等しい。 さてfo(人)=0の根を入1,---,入mとするとき

$$q_m = -f_0(\lambda + m)^{-1} \sum_{i=1}^m q_{m-i} f_i(\lambda + m - \lambda)$$

としてボめることが出来る。fo(人)=0 より gm は高之M-1次の入の有理係数の多項式を分子分母に特ン有理関数とすることができる。このときは解け(5)の形となり log(x-a)なよ対数項に出現しない。

ii) lio中に整数差をもつものか等」いものがあるとき (7)において go は入の関数と考之 m=1,2,--- の式がみたされ るようにすると

 $L(g(x,\lambda)) = f_{\bullet}(\lambda) g_{\bullet}(\lambda) (\alpha - a)^{\lambda}$

$$g_{i} = -\frac{f_{i}(\lambda)}{f_{o}(\lambda+1)}g_{o}(\lambda)$$
, ---, $g_{m} = \frac{\lambda \circ 3 G_{a}(\lambda)}{f_{o}(\lambda+1)} - -f_{o}(\lambda+m)}g_{o}(\lambda)$
なることはすぐにわかる。ゆえは整数差の最大のものを見として $g_{o}(\lambda) = C f_{o}(\lambda+1) - - -f_{o}(\lambda+q)$ とおっとと、 $m \leq q$ のとき g_{m} は入の多項式となり、 $m > q$ のときは $g_{m}(\lambda) = \frac{\lambda \circ 3 G_{a}(\lambda)}{f_{o}(\lambda+q+1)} - f_{o}(\lambda+m)$ なる形をもつ。この分田は全ての入がに対けてひとならない。このように $g_{m}(\lambda)$ を定めたとき $f_{o}(\lambda)$ $g_{o}(\lambda)$ が入一入。このように $g_{m}(\lambda)$ を定めたとき $f_{o}(\lambda)$ $g_{o}(\lambda)$ が入一入。 きぎむ個数 き調かると $g_{o}(\lambda)$ $g_{o}(\lambda)$ $g_{o}(\lambda)$ が入一入。 これと $g_{o}(\lambda)$ g_{o

(8)
$$\frac{\partial^{h}}{\partial \lambda^{h}} g(\alpha, \lambda) \Big|_{\lambda = \lambda_{\bar{b}}} = (\alpha - a)^{\lambda} \sum_{m=0}^{\infty} (\alpha - a)^{m} \int_{\lambda=0}^{h} g^{(h-\lambda)}(\lambda) \left(\frac{h}{\lambda}\right) \left(\log(\alpha - a)\right)^{\lambda} \Big\} \Big|_{\lambda = \lambda_{\bar{b}}}$$

きうる、ママでカー考が、多がけし、---、美一となくてとにより入 も指数とする解をUs個うる。 てれは(3)、(4)も示している。

ii)上でリュートなうはh=多知とあいた解が唯一個得られるか てのとき対数項の出ないてとかある。 てれはのにおいて

$$\sum_{i=0}^{m} f_{i}(\lambda + m - \lambda) g_{m-i} = 0 \qquad m = 1, 2, ---, q$$

か fo()+ん)=0 15ん三なとなるものがある12もかかわら で成立つ場合である。 この判定についてはらみでふれる。

∮3. 代数方程式の根が整数差をもつ事の判定

ててて数式処理により微分方程式を解くときの条件をはっきりさせよう。 (1) において $P_{\lambda}(\lambda)$ $\lambda=0.1,...,M$ $\lambda=0.1,...,M$ $\lambda\geq 1$ のとき $\lambda=0.1$ で正則な有理数係数をもつ有理 国数とする。 すると $\lambda=0.1$ は $\lambda=0.1$ で正則な有理数係数をもつ有理 国数とする。 すると $\lambda=0.1$ は $\lambda=0.1$ で正則な有理数係数をもつ 有理 国数とする。 すると $\lambda=0.1$ は $\lambda=0.1$ に $\lambda=0.1$

その為12 既約な多項式=0とおいた代数方程式の中1214重根も整数差を特っ根もないこと及び整数差なを持っ根があることと fo(λ)=fo(λ+q)=0が同値であること12 注意すれば、

$$(9) f_{o}(\lambda) = g_{i}(\lambda)^{\nu_{i}} - g_{c}(\lambda)^{\nu_{c}}$$

と有理数係数の範囲で因数分解したとき

$$\varphi_{\lambda}(\lambda) = \varphi_{\bar{i}}(\lambda - q) \qquad \lambda + \bar{i}$$

きみたす (i,f)の組となきすべてボめればよいことが分る。 $g_{i}(\lambda) = 0$ の根は一斉に同じ性質を特づから、 $g_{i}(\lambda)$ のま」で根 うのである。まず g_{i} と g_{i} か同じ次数であることが分る。

$$\varphi_{\lambda}(\lambda) = \sum_{\ell=0}^{k} a_{\ell} \lambda^{\ell} , \qquad \varphi_{\bar{\delta}}(\lambda) = \sum_{\ell=0}^{k} b_{\ell} \lambda^{\ell}$$

より らんん) = りょいしょり としてかとかの保護を調かて

(11)
$$a_k = b_k$$
, $q = (-a_{k-1} + b_{k-1}) / (k \cdot b_k)$

をうる。これから (10)をみたす (i,j) と g き全て求めるには、まず (g,(x),---, g,(x) き同じ次数のものに類別して、一つの類の中で Qk = bkとなす (g,(x))と (g,(x))に対して(11)の g き求めて、これが実際に (g,(x))と (g,(x)) きみたしていることを判定すればよい。 ちれには (g,(x)) に x - g を代入することが出来ればよい。 りんには (g,(x)) に x - g を代入することが出来ればよい。 以上の手続き座 f。(x) き有限回で因数分解することが出来ればならけてある。 ところで f。(x) を有限回で因数分解するにはいりけてある。 ところで f。(x) を有限回で因数分解するにはいりゆるりにネッカーの方法を用いればよい。 (文献2参照、ちの他の因数分解の方法については文献5参照のこと。)

§4. 決定方程式は重視を特たないが整数差を有する根の組を持つとも

決定方程式に対して§3の判定を行って標題の場合が生じた時には一般にフロバーウスの方法から分3様に解に対数項が出る。しかし§2前の場合すなわち整数をの最大値なに対して、また $f_0(\lambda+k_1)=0$ $1\leq k_1\leq k_2\leq\cdots\leq k_l\leq q$ でも (12) $\sum_{i=0}^{m} f_{ii}(\lambda+m-i) f_{m-i}=0$ $m=1,2,\cdots,q$ が成立>ように f_{m-i} き定めることが出来れば対数項は出現しない。この判述は次のように行うばよい。

fo=Cとして § 2 1) の方はで f1,--, fk-1 も入の有理数係数

の有理関数として求めることが出来る。次にこれから

(13) $g_{k_i} f_o(\lambda + k_i) + A_{k_i}(\lambda) = 0$

ここに $A_{k_1}(\lambda)$ は入の有理数係数の有理関数、とすることが出来る。 $f_o(\lambda+k_1)=0$ なのであるかる $A_{k_1}(\lambda) \neq 0$ ならば (12) きみたす g_{λ} はないし、 $A_{k_1}(\lambda)=0$ なら g_{k_1} は仕意でよい。 前者なる ぼ 対数項が出現する。 後者なる は g_{k_1} を自由項として、 g_{k_1+1} 、 g_{k_2} を自由項として、 g_{k_1+1} 、 g_{k_2-1} きずめると $g_{k_1+1}=B_{k_1+1}(\lambda)g_{k_1}+A_{k_1+1}(\lambda)$ $\lambda=1,2,\cdots,k_{n-k-1}$ なることが分る。 新と同様にしてこれから

(H) $g_{kz} f_0(\lambda + kz) + B_{kz}(\lambda) g_{k} + A_{kz}(\lambda) = 0$

ここに $B \omega(\lambda)$, $A \omega(\lambda)$ ほ入の有理数係数の有理関数, とすることが出来る。 $f_{\omega}(\lambda)+b_{\omega})=0$ なのであるから $A \omega(\lambda) \neq 0$, $B \omega(\lambda)=0$ ならい $(12) \xi + \tau$ す g_{λ} はかいし、 $A \omega(\lambda) \neq 0$, $B \omega(\lambda) \neq 0$ からぼ

(is) $g_{k_1} = -A_{k_2}(\lambda) / B_{k_2}(\lambda)$

として保証を自由項とみなし、Aka(X)=0、Bka(X)=0 なるは ga、Ga、を自由項とみなして欠入進で、このことをGa、まで くり返せば対数項出現の判定が有限回で、入の存理数係数の 有理関数を係数とする自由項 Ga、の一次結合を扱うことによ って得られる。対数項が出現しなり場合、中級数解の係数は 一般に自由項を終つか持っていることに注意してかこう。

上にかけるA&W)=Oなどの判定はその分す多項式を分考 こている既的多項式が割かるかどうかで分で。

§ 5 確定特異点が代数的数の場合

今まで確定特異点が有理数である場合を考えてきた。この節では確定特異点が有理数係数の代数方程式 V(x)=0 の根であるとき、すなわち ω 、を $V(\omega)$ 、 $v(\omega)$ = 0 なる数とした時、次の形の微分方程式の $v(\omega)$ のまわりの解を考える。

(16)
$$\sum_{k=0}^{m} (r(x))^{m-k} P_{k}(x) y^{(m-k)} = 0 \qquad P_{0}(x) = 1$$

この方程式の $\alpha = \omega$, にかける決定方程式は $r(\alpha)$ と ω を η の 様に考えた時 (18)で与えるれる。

(17)
$$r(\lambda) = r \prod_{i=1}^{3} (\alpha - \omega_i^i) \qquad \omega = r \prod_{i=2}^{3} (\omega_i - \omega_i^i)$$
(18)
$$\sum_{i=0}^{m} \omega^{m-i} P_i(\omega_i) \lambda(\lambda - i) - (\lambda - m + \lambda + i) = 0$$

そこで § 3 、 § 4 と同じように解の対数項出現の判定を行ってみる。決定方程式はやはり (g)の形に因数分解できる。但し多要数多項式の因数分解を行う。(文献 4 参照) このとき fo(λ) = (q, \lambda) (z of later late

§ 6. 例題

(19)
$$\sum_{k=0}^{4} x^{4-k} P_k(x) y^{(4-k)} = 0$$

 $P_{o}(x)=1$, $P_{1}(x)=10$, $P_{2}(x)=x^{2}+x+25$, $P_{3}(x)=5(x^{2}+x+3)$, $P_{4}(x)=5(x^{4}+x+1)$ の x=0 に か け る 解 を 考 之 る。 x=0 は 確 定 特 異 点 で あ る。

$$f(\alpha, \lambda) = \sum_{\lambda=0}^{4} P_{4-\lambda}(\alpha) \lambda(\lambda-1) - (\lambda-\lambda+1)$$

$$f_{\circ}(\lambda) = f(0, \lambda) = \lambda^{4} + 4\lambda^{3} + 6\lambda^{2} + 4\lambda + 5$$

$$= (\lambda^{2}+1)(\lambda^{2}+4\lambda+5)$$

 λ^2+1 と $\lambda^2+4\lambda+5$ が整数差 9 で 移り得るものとすればする節より $9=(-0+4)/(2\cdot1)=2$ 、実際 $(\lambda+2)^2+1=\lambda^2+4\lambda+5$

i) $\lambda^2+1=0$ の根を指数とする解を考える。このときは、 $f_{\circ}(\lambda+m) \neq 0$ $m=1,2,\cdots$ だから対数項は出現しない。

 $f_{i}(\lambda) = \lambda^{2} + 4\lambda + 5$, $f_{2}(\lambda) - \lambda^{2} + 4\lambda + 5$, $f_{k}(\lambda) = 0$ k = 3.4 ...

これと 関係式 (7) より g_{1}, g_{2}, \dots が入の一次の存理 関数として求められる。 例 ≥ 1 ま $g_{1}f_{0}(\lambda + 1) + g_{0}f_{1}(\lambda) = 0$ より $g_{1} = -(4\lambda + 4)/(4\lambda + 3)g_{1}$ を得る。

ii) $\lambda^2+4\lambda+5=0$ の根を指数とする解を考える。 Z9 とき、 $f_0(\lambda+2)=0$ 、 $f_0(\lambda+\lambda)=0$ $\lambda=1$ 、3,4,5, $\lambda=1$ ないまでは $g_1f_0(\lambda+1)+g_0f_1(\lambda)=0$ 、 $g_2f_0(\lambda+2)+g_1f_1(\lambda+1)+g_0f_2(\lambda)=0$ をみたす g_0,g_1,g_2 が定める れれけよの。 Z9 とき $f_1(\lambda)=f_2(\lambda)=0$ であるかる、 オーの式より $g_1=0$ を得る。 Z れと $y=\{\chi^{\lambda}\}$ が解となる。 $g_2=0$ を得る。 -般12 $g_\lambda=0$ $\lambda=0$ 数12 $y=\{\chi^{\lambda}\}$ が解となる。

67. 有理数係数有理関数体 (多变数)

今まで述べて来たことにより、線形常微分方程式の確定特 異点における対数項の出現を判定する為には標題のものを根 うことが出来る数式処理用プログラムがあれば十分である。 これは一変数の有理関数体を組合わずことによって実現する ことが出来るのであるが、この有理関数体にあいては加減来 降の他に変数への有理関数の代入、微分、多項式の因数分解 が出来る必要がある。これは一変数多項式環における加減集 降と代入、微分、因数分解に帰着することが出来る。

州で有理教係数ということは整数の対を係数に持つことであり、取扱いが複雑になるので、存理教係数の多項式を(20) P(Q(am)xm+Qm-1xm++--+Qix+Qo) P(Q, Qi i=Q,-,M)整数の形であるわす。この方式の利点は(Qm,---,Qo)の最大公約数を括弧の外に出すてとにより、小土の整数をおぼうればすむことである。この時、多項式の加減乗及び多項式の代入、微分については、整数だけを取扱って行うアルゴリズムはすでにわかる。因数分解はクロネッカーの方弦であれば多項式の加減乗降に帰着される。残った割り算については次のアルゴリズムを用いればよい。

 $f(\lambda) = Q_m \lambda^m + --+ Q_0$, $g(\lambda) = b_m \lambda^m + --+ b_0$ m $\geq M$ として $f(\lambda) / g(\lambda)$ の高と守りをホめるものとする。このとき

(bm-n+1f(λ))/g(λ) では途中で分数が出て来ることはない,また m-m+1はこれを満たす最小の数である。 層は(22)全りは(23).

(22)
$$(1/b_m^{m-n+1})(b_m^{m-m}a_m\lambda^{nu-n}+b_m^{m-n-1}a_{nu-1}^{u}) + --+b_m^0a_m\lambda^0)$$

(23)
$$\left(\frac{1}{b_m} \right) \left(\frac{\lambda_{m-1}}{\lambda_{m-1}} \right)^{m-1} + \cdots + \frac{\lambda_{m-1}}{\lambda_{m-1}}$$

アルゴリズム

$$\begin{pmatrix}
b_{m}^{m-m+1} \left(Q_{m} \lambda^{m} + \dots + Q_{0} \right) = b_{m}^{m-m} Q_{m} \lambda^{m-m} \left(b_{m} \lambda^{m} + \dots + b_{0} \right) + b_{m}^{m-m} \left(Q_{m-1}^{(1)} \lambda^{m-1} + \dots + Q_{0}^{(1)} \right) \\
b_{m}^{m-m} \left(Q_{m-1}^{(1)} \lambda^{m-1} + \dots + Q_{0}^{(1)} \right) = b_{m}^{m-m-1} Q_{m+1}^{(1)} \lambda^{m-m-1} \left(b_{m} \lambda^{m} + \dots + b_{0} \right) + b_{m}^{m-m-1} \left(Q_{m-2}^{(2)} \lambda^{m-2} + \dots + Q_{0}^{(2)} \right)$$

$$(b_{m} (a_{m})^{m})^{m} + \cdots + (a_{n})^{m} = b_{m}^{o} a_{m}^{(m-m)} b_{m}^{o} (b_{m})^{m} + \cdots + b_{0}) + b_{m}^{o} (a_{m-1})^{m-1} b_{m-1}^{(m-m)} + \cdots + b_{0})$$

りま f(λ), g(λ) とも P=q=1のときを示したが、そうでない場合についてのアルゴリズムはもはや明白である。

有理教係数の有理関数は次の形であられず。

多変数の場合には(20)、(25) におけるの、biを QiyW、biyW: ルの多項式という様にあるわす。変数かる以上の場合も同様である。但し変数に対する優先順位のつけ方はプログラマ斯はプログラムが意識したものでなければなるなり。

有理関数用の数式処理プログラム (文献3 参照)

教式処理用のプログラムは、一般には教式をあるかす記号を全て記憶しておりて、これを式変形の規則に従って取扱っ

てゆくという形式をとっている。ここでは有理関数をできる
だけ係数とそのリスト構造だけに近い形であるわす方法を考
える。例えば(20),(25)を次の(26),(27)のようにあるかす。

$$(27)$$
 $(\lambda, P, q, (a_0, a_1, \dots, a_m), (b_0, b_1, \dots, b_m))$

でこの記号は LISPのそれと同じものとし、 P, g, Qi, biは整数とする。またパ+1は1パ+0ル+1 としてあるかす。すると有理関数に対する四則、代入、微分等は係数 Qi, biがら新しい係数 Ca を作るための簡単なアルゴリズムとして考えることが出来る。従って有理関数用のプログラムは、大きくわけて3つのサブルーチン群: B, P, RとRを使うまプログラムとになる。ではBはリスト構造を扱う基本的なサブルーチン群, 入出力、多信を四則サブルーチン群であめかせたものである。 PIB B き用いた多項式を扱うサブルーチン群である。 アは P き用いた有理関数を扱うサブルーチン群である。 この方式では LISP の様に解釈ルーチンではなく、実行時サブルーチンへの呼び出し引からなるので実行時の時間が早くなる。 またより高値の数式処理用言語を翻訳するプログラムも簡単になるものと思われる。

このプログラムの特徴的なことは、P又はRが扱う対象は それか1つであれ或はそれ以上であれ、1つのリストの中に 納められる、従って対象が2以上の時はリストはサブリストを持つ、そしてP又はRのサブルーチンはそのリストをはじから処理していって、リストかつきたところで処理を終る、とこの様な形式をとることである。従ってサブルーチンへのパラメタはリストの最初を納めてある番地ということになる。例之ば極く簡単な例でいうと、多項式(26)の微分はまず Qoをはずし、次にQuを ixQi でおきか之をものを作る操作をリストがっきるまで行って得るれる。

次にもっと複雑な決定方程式の根を整数差をもったものの組に類別するという例を考えよう。この時外象は

(fo(ん)のリスト)

という形で与えるれている。必にこれを因数分解して、

 $(((g_1(\lambda), J_1), (g_2(\lambda), J_2)), ---, (g_2(\lambda), J_2)))$ の形にする。これは $f_0(\lambda) = g_1(\lambda)^{J_1} - g_2(\lambda)^{J_1}$ と因数分解をれ、 しかも $(g_1(\lambda)) \times (g_2(\lambda))$ は同じ次数の類に属することを意味する 、次に対象が $((g_1(\lambda), J_1), (g_2(\lambda), J_2))$ に移り、整数差分があ れば $((0, g_2(\lambda), J_1), (g_3(g_2(\lambda), J_2))$ なければ $(0, g_1(\lambda), J_1)$ と $(0, g_2(\lambda), J_2)$ とに別れる。等々である。

この考えを入出力に適用すれば、入力をれるものは1つのリストに納められたものであり、出力をれるものもちってある。3と考えるのが自然である。

以上はPまたはRのサブルーチン群の静作を示したのであるが、このことからBは、リストも左から右へ順に1つ見るサブルーチン、深くなる方へ1つ見るサブルーチン、リストの見て来た場所を記憶するためのスタック用サブルーチン、連結、切りはなし用サブルーチン等が必要なことが分る。もうこれらのサブルーチン類を記述することは要易であるう。

§ 9. 補遺

§3,の決定方程式の根を整数差を持つものに類別するのに因数分解によるかりでも、ユークリッドの互除法を用いれば判定でもる。これは fo(λ)=0の根の範囲をMとした時、 k=-M,-M+1,--,-1,1,2,--,Mとして fo(λ)とfo(λ+λ) が共通因るを持つかどうかをユークリッドの互降伝で調べる。 ダ(ハ)が共通因る なら g(ハ)と g(ハ)と g(ハ)の 微像数とのユークリッドの 互降活で重視を調べればより。

参考文献

- [1] 福原満洲雄
- [2] Van der Waerden
- [3] Collins, G.E.

常徽分方程式の解话 II 岩波 1941
Modern Algebra, vol I, II Unger Pub. Co. 1953
PM, A System for Pohynomial Manipulation
Comm. A. C.M., vol 9/no. 8/Aug, 1966

[4] Jordan, D.E and others Symbolic Factoring of Polynomials in

Several Variables Comm. A.C.M. vol9, Aug '66

[5] 渡江牟郎

教式処理のためのプログラミング技法

中日ロプログラミング·ランホッラウム報告集

[6] Stein, M.L.

Divide-and-Correct Methods for Multiple Precision

División Comm. A.C. 14. rol 7, Aug, 1964

Solution of Systems of Polynomial Equations

By Elimination Comm. A. C.M. Aug. 1966

[7] Moses, J.