

行列の固有値問題の一応用

防衛大 応物 大内昭司

行列の固有値および固有ベクトルの数値計算は詳しく調べられているが、それを特殊関数の計算へ応用することが考えられる。次にその二、三の例を示す。

(1) Bessel 関数

才一種 Bessel 関数 $J_n(x)$ の計算法に漸化式

$$J_{n-1}(x) - \frac{2n}{x} J_n(x) + J_{n+1}(x) = 0 \quad (n \geq 1) \quad (1)$$

を用いる方法がある。¹⁾²⁾ 適当な N について

$$J_N^* = \varepsilon, \quad J_{N+1}^* = 0 \quad \text{と置いて}$$

$$J_{n-1}^* = \frac{2n}{x} J_n^* - J_{n+1}^*$$

によって $J_{N-1}^*, J_{N-2}^*, \dots, J_1^*, J_0^*$ を求めると

余り大きくないう r に対しては

$$R = J_0^* + 2(J_2^* + J_4^* + \dots) \quad \text{によって}$$

$$J_r(x) = \frac{1}{R} J_r^* \quad \text{となることによるのである。}$$

漸化式を順方向に使うと爆発的な不安定が生ずる。

$$ce_{2n}(x, q), se_{2n+1}(x, q), ce_{2n+1}(x, q), se_{2n+2}(x, q)$$

$$(n = 0, 1, 2, \dots)$$

に分けられるが、特性値 a と、各関数の Fourier 係数は従来連分数を用いて計算されている。⁵⁾

$ce_{2n+1}(x, q)$ を例にとれば

$$ce_{2n+1}(x, q) = \sum_{r=0}^{\infty} A_{2r+1}^{(2n+1)}(q) \cos(2r+1)x$$

$$\sum_{r=0}^{\infty} \{ A_{2r+1}^{(2n+1)} \}^2 = 1$$

を (2) に代入して

$$(a_n - 1 - q) A_1^{(2n+1)} - q A_3^{(2n+1)} = 0 \quad (3)$$

$$-q A_{2r-1}^{(2n+1)} + \{ a_n - (2r+1)^2 \} A_{2r+1}^{(2n+1)} - q A_{2r+3}^{(2n+1)} = 0 \quad (4)$$

$$(r \geq 0)$$

が得られるが、これは

$$v_{2r+1} = \frac{A_{2r+3}^{(2n+1)}}{A_{2r+1}^{(2n+1)}} \quad \text{を使えば}$$

$$v_{2r-1} = \frac{q}{a_n - (2r+1)^2 -} \frac{q^2}{a_n - (2r+3)^2 -} \dots \dots$$

$$\dots \dots \frac{q^2}{a_n - (2r+2p+1)^2 - q v_{2r+2p+1}}$$

となることを用いるのである。

(3), (4) 式は、また

$$T = \begin{bmatrix} 1^2 + \delta & \delta & & & \\ \delta & 3^2 & \delta & & \\ & \delta & 5^2 & \delta & \\ & & & \ddots & \ddots \\ & & & & \ddots & \ddots \end{bmatrix}, \quad u = \begin{bmatrix} A_1^{(2n+1)} \\ A_3^{(2n+1)} \\ A_5^{(2n+1)} \\ \vdots \\ \vdots \end{bmatrix}$$

によつて

$$T u = a_n u$$

と書けるから、行列の固有値問題として扱える。

この場合も対称三重対角行列になっているので、例えば ~~Householder~~ = 分法等がすぐに適用されるが、その際には、連分数法のように出発値としての a の近似値を必要としない。 u が規格化した形で求められれば、その成分は (符号を除いて) A_r そのものである。

(3) Mathieu 関数 (非整数次)

一般 Mathieu 方程式の安定解はやはり四種の基本関数

$$ce_{2n+\beta}(x, q), \quad se_{2n+\beta}(x, q),$$

$$ce_{2n+1+\beta}(x, q), \quad se_{2n+1+\beta}(x, q) \quad (0 < \beta < 1)$$

に分けられるが、これらの三角級数表示は

$$ce/se_{2n+\beta}(x, q) = \sum_{-\infty}^{\infty} A_{2r}^{(2n+\beta)} \cos / \sin(2r+\beta)x$$

$$ce/se_{2n+1+\beta}(x, q) = \sum_{-\infty}^{\infty} A_{2r+1}^{(2n+1+\beta)} \cos / \sin(2r+1+\beta)x$$

となる。

この場合も 前節と同様に 対称三重対角行列の固有値問題に帰することができ、 $\beta \rightarrow 0, 1$ の極限として 整数次の場合をも含んでいる。

(Fourier 係数には 因数 $\sqrt{2}$ の差がある)

与えられた n, β, q に対して特性値 α を与える数表は 現在未公刊であるが、この方法によれば 容易に算出される。

[附記]

集会において整数次 Mathieu 関数の特性値が行列の固有値を求める Weinstein - Bayley 法の適用例となっていることが指摘された。⁷⁾⁸⁾ そこでは無限次行列を有限次で近似するときの精度が詳細に論じられている。

[参考文献]

- 1) G. N. Lance, Numerical Methods for High Speed Computers (Iliffe & Sons., London, 1960)
- 2) F. W. J. Olver, Handbook of Mathematical Functions, ch. IX (Dover Publications, New York, 1968)
- 3) J. H. Wilkinson, The Algebraic Eigenvalue Problem (Clarendon Press, Oxford, 1965)

- 4) 6) N. W. McLachlan, Theory and Application of Mathieu Functions (Dover Publications, New York, 1964)
- 5) NBS Computation Laboratory, Tables Relating to Mathieu Functions: Characteristic Values, Coefficients, and Joining Factors (National Bureau of Standards, Washington, D.C., 1967)
- 7) A. Weinstein and W. Stegan, Intermediate Problems for Eigenvalues (Academic Press, New York, 1966)
- 8) T. Yamamoto, The Rayleigh-Ritz and Weinstein-Bazley Methods Applied to a Class of Ordinary Differential Equations of the Second Order II, SIAM J. Numer. Anal. 12, 428-438 (1975)