

J 言語 と 高等数学

固有値問題 (直接法) を 主に

中野嘉弘 (84才・札幌市)

FAX 専 011-588-3354

yoshihiro@river.ocn.ne.jp

前回の「J 言語 と 初等数学」に続いて、大学教養部程度の高等数学への応用を話題にしたい。そこでの「線形代数」の終点は「固有値問題」であろう。そして、いわゆる直接法が制限がなく、きわめて一般的である。

は し が き

固有値問題とAPL/Jの関連の話題は余り見掛けない。

しかし、我々がJ会友・鈴木義一郎先生の名著「J言語による統計分析」の末尾には、固有値問題が見える。第7章の主成分分析の中である。(文献1)

例題に「美女のプロポーション」があるので、記憶されて居られる方も少なく無いと思われる。旨く利用出来たかな? ミス・ユニヴァースこと児島明子さんが登場であった。

昔、大学の教養部の数学で、線形代数の最後で、固有値問題は、必須であったものだ。(文献2、3) 今でもそうかな? 今は教養を教えるのが大学で、専門教育担当は大学院だとか! に変わったそうだが? まー、適当に読み換えて下さい。

また、固有値問題は、統計(いわゆる多変量解析)の電算処理では必須項目であって多くの入門、解説書が出版されている。(文献4、5)

ところが、実際に使おうとすると、そう容易な技では無いのだ。何故か? 方法と云うか? 根底にあるアルゴリズムが大変、多岐であって、話の焦点が、絞り難いのである。例えば、前記・鈴木先生著の中の固有値を求める関数 `evs` には、条件があって、演算対象が実対称行列で無い時には、第1固有値(の近似値)しか求められない。従って、教養部レベルの練習問題には、残念ながら殆ど役には立たない(大半が、統計学で扱う相関行列の如く素直な対称行列では無いのである)、。評判の良い国産の数学ソフト「カルキング(最新は7版)」でも、標本分散共分散行列の固有値計算しか考慮しないので(文献2)、同じ悲嘆に出逢う。

さらに、電算プログラムの実例が、世間で多く使われているスカラー演算用の言語で書かれているものが多い。他方、原理の解説は行列計算であるから、どうも、ちぐはぐの愁いあり、しっくりしない。されど、行列演算の雄である我がAPLやJ言語でのプログラムの例は、筆者の怠慢・無知のせいかな? 鈴木先生(文献1)以外には余り見かけ無いように思われる。いずれ、VRCTOR誌のバックナンバーでも眺めよう。

これらの間隙を埋めるべく、筆者は若干の試みをしたので、御参考に供し、また、会友諸賢から御教示を賜りたいと存じます。

1. 直 接 法

周知の如く、連立方程式 $AX = \lambda X$ の trivial な解は $X=0$ であるが、 0 ではない、Non-trivial な 解の条件は

$$\det | A - \lambda \cdot I | = 0$$

である。ここに、 A は係数行列、 I は単位行列である。
上式を（行列式の形の）固有方程式、 λ ラムダを固有値と呼ぶ。

この式を λ について展開し、その多項式を代数方程式と見て、解を求める。
これが、固有値問題のズバリ、の直接法である。理屈が一番判り易い。
教養部レベルの数学教科書の解説及び演習問題はこれで解ける。（文献3、4）

（私の以下の解説ではギリシャ文字 λ の代わりに、印刷の都合上、ローマ字 x を用いる事が多いかも知れぬ。御了承下さい。）

例1) 行列 $A = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 1 \end{vmatrix}$ 、固有値 x について展開し、

固有値 x について展開し、
 $(3 \cdot 1 - 2 \cdot 4) - (3+1) \cdot x + x^2 = 0$
 多項式の係数のみで示せば、J 言語的に $\text{coef} = _5, _4, 1$ である。
 これを方程式と見た根は、J 言語の演算 p. coef から $_5$ と $_1$ を得る。

例2) 一般的に 行列 $A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$ の時には、必要な係数
 $((a_{11} \cdot a_{22}) - a_{12} \cdot a_{21}), -(a_{11} + a_{22}), 1$
 について、2次方程式の根を求めれる事になる。

例3) 行列 $A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$ の時、一般的に
 解くべき固有方程式は
 係数のみで示せば

$(-a_{11} \cdot a_{22} \cdot a_{33}) + (a_{11} \cdot a_{23} \cdot a_{32}) + (a_{21} \cdot a_{12} \cdot a_{33}) + (-a_{21} \cdot a_{13} \cdot a_{32}) + (-a_{31} \cdot a_{12} \cdot a_{23}) +$
 $(a_{31} \cdot a_{13} \cdot a_{22}),$
 $(b_{11} \cdot b_{22}) + (b_{11} \cdot b_{33}) + (b_{22} \cdot b_{33}) + (-b_{21} \cdot b_{12}) + (-b_{31} \cdot b_{13}) + (-b_{32} \cdot b_{23}),$
 $(- (a_{11} + a_{22} + a_{33})), 1$

しかし、行列のサイズが 2×2 とか 3×3 までなら良いが、 4×4 以上では
 代数方程式そのものを作るのは簡単でない。very complicated とまで書いた外国の
 資料まである（文献5）。Do it yourself!

市販の数学ソフト、例えば Maple を用いて、係数の計算を試みると、 4×4 の
 場合には、結果の印刷に、A4版用紙1枚が必要であった。その次の 5×5 の場合には
 何と、大幅増の6枚を要した。教養部の数学テキストの固有値の演習問題が、 3×3
 の場合止まりで、それ以上の例を殆ど見ない訳だ。著者が正解を作るのが大変だと云う
 のも理由になるか？

では、どうするか？ 戸川隼人氏の本（文献6 p.84）では、「行列式の計算をしない
 でも代数方程式の形にする方法がある。」として、その名前だけを挙げてある。
 ダニレフスキー Danievski法と云うそうだ。

しかし、筆者の探索した限りでは、その中味に言及した資料は見つからぬ。せっぱ
 つまって、インターネットの質問箱に質問を投書したけれども、未だ反応は皆無で
 ある。大体、閲覧者数ですら、未だに 0 とは！誰も見てくれぬ！

フリー百科事典の Wikipedia その他、あちこち検索したら、何と、ダニ + レフ +
 スキーと、3部分に分解・結合した記事に出会ったのにはビックリ、情報化社会の
 レベルの実態を見たような、奇妙な気分させられた。

しかし、筆者は、その後、この難関を突破出来たように思うので、この稿に及んだ次第
 である。多分、ダニレフスキー氏はこうしたのであろうと思われるが、確認のしようが

無いので、新しいと云う意味と筆者「中野」のイニシアルの" N" を込めて、ネフスキー法とでも仮称しようか？ 多少、おふざけであるか？

原稿が殆ど完成した後に、北大予科以来同期の畏友で北大名誉教授の小田島晟氏と FAX チャットの結果、辛うじて岩波数学事典第3版 130Dの「固有値の数値計算法」の中に、簡単に見えるのみだ！ と知らされた。（文献8）

2. 中野 の ネフスキー法

新法の意味である。
固有多項式の係数を整理し直して見ると、行列が

- 2 x 2の場合 $1, -\text{Trace}(A), \det(A)$ となる。
固有値 λ の 2乗からの 降べき順 に係数を示してある。
ここに $\text{Trace}(A)$ は 行列の対角要素の和であり、 $\det(A)$ は行列式である。
最高次の係数は 1 として良い。かくて、行列要素を全て書き出さずとも用は足りる。

- 3 x 3の場合 $1, -\text{Trace}(A), \text{de1}, -\det(A)$
ここで、 de1 は、固有値 λ の 1次の項の係数である。それ以外の3項は、前例の如くして、自明的であり、行列要素を書き出す必要は無い。
新しい項は、前節 1. の例3)の展開式 $(b_{23} \cdot b_{32})$ etc から推測出来るように
$$\text{de1} = d_{11} + d_{22} + d_{33}$$

ただし、 $d_{11} = \det((1,1) \text{ minor } A)$ ここに minor は (1,1) 要素の小、余行列。
 $d_{22} = \det((2,2) \text{ minor } A)$ (2,2)
 $d_{33} = \det((3,3) \text{ minor } A)$ (3,3)

この項の計算は簡単であり、この de1 を mdet (minor determinant) と呼ぼう。
固有値 λ のべき乗の高次から降べきの、各項の内容は、

λ^3	λ^2	λ^1	λ^0
1	3項の和	6項の和	6項の和
1	Trace	mdet	det

- 4 x 4の場合 行列を B (b_{11} etc) として、結果は
 λ^4 から 最低次の λ^0 へ向かって書けば、
 $1, \text{Trace}(B), \text{de2}, \text{mdet}(B), \det(B)$
内容の項数は 1 4項 12項 24項 24項 である。
新しい 2次の項 de2 以外は、それ以前の事柄から推測出来よう。
例えば、今度の 1次の項 mdet には $\det((4,4) \text{ minor } B)$ が追加されるだけ。

では、 de2 は
$$\text{de2} = (b_{11} \cdot (b_{22} + b_{33} + b_{44})) + (b_{22} \cdot (b_{33} + b_{44})) + (b_{33} \cdot b_{44})$$

$$\text{de2} = \text{de2} + (-b_{12} \cdot b_{21}) + (-b_{13} \cdot b_{31}) + (-b_{14} \cdot b_{41})$$
 クロス項はマイナス
$$\text{de2} = \text{de2} + (-b_{23} \cdot b_{32}) + (-b_{24} \cdot b_{42}) + (-b_{34} \cdot b_{43})$$
 //
新しく追加する de2 は、僅かに 6項の2倍の 12項であるから、行列要素を書き出してても簡単である。

- 5 x 5の場合 行列を C (c_{11} , etc) として、 λ^5 からの降べき順に
 $1, (-\text{Trace}(C)), \text{de3}, (-\text{de2}), \text{mdet}, (-\det(C))$
項数は 1 5項 20項 60項 120項 120項
 mdet には、今度は $\det((5,5) \text{ minor } C)$ が追加されるだけで、計算は簡単。
新しい 3次項は $\text{de3} = p_{31} + p_{32} + p_{33} + p_{34}$

$$\begin{aligned}
p31 &= (c11*(c22+c33+c44+c55))+(-c12*c21)+(-c13*c31)+(-c14*c41)+(-c15*c51) \\
p32 &= (c22*(c33+c44+c55) + (-c23*c32) + (-c24*c42) + (-c25*c52)) \\
p33 &= (c33*(c44 + c55)) + (-c34*c43) + (-c35*c53) \\
p34 &= (c44*c55) + (-c45*c54) \text{ の } 20 \text{ 項の和である。}
\end{aligned}$$

ここまでは簡単だが、新しい2次項 de2 は 60 項 の和で、些か、長大である。

$$de2 = +/p21,p22,p23,p24,p25,p26,p27,p28,p29, p2a,p2b,p2c,p2d,p2e,p2f$$

ここに

$$\begin{aligned}
p21 &= (-c11)*((c22*(c33+c44+c55))+(-c23*c32)+(-c24*c42)+(-c25*c52)) \\
p22 &= (-c11)*((c33*(c44+c55))+(-c34*c43)+(-c35*c53)) \\
p23 &= (-c11)*((c44*c55)+(-c45*c54)) \\
p24 &= (-c22)*((c33*(c44+c55))+(-c34*c43)+(-c35*c53)) \\
p25 &= (-c22)*((c44*c55)+(-c45*c54)) \\
p26 &= (-c33)*((c44*c55)+(-c45*c54)) \\
p27 &= c21*(((c12*(c33+c44+c55)) + (-c13*c32) + (-c14*c41) + (-c15*c52))) \\
p28 &= c31*(((c13*(c22+c44+c55)) + (-c12*c23) + (-c14*c43) + (-c15*c53))) \\
p29 &= c41*(((c14*(c22+c33+c55)) + (-c12*c24) + (-c13*c34) + (-c15*c54))) \\
p2a &= c51*(((c15*(c22+c33+c44)) + (-c12*c25) + (-c13*c35) + (-c14*c54))) \\
p2b &= c32*(((c33*(c44+c55)) + (-c24*c43) + (-c25*c53))) \\
p2c &= c42*(((c24*(c33+c55)) + (-c23*c34) + (-c25*c54))) \\
p2d &= c52*(((c25*(c33+c44)) + (-c23*c35) + (-c24*c45))) \\
p2e &= c43*(((c34*c55) + (-c35*c54)) \\
p2f &= c53*(((c35*c44) + (-c34*c45))
\end{aligned}$$

なんとか書き出す事が出来る。

- 6 x 6 の場合も、上記の素直な拡張として、書き下す事は出来ようが、多少の工夫・改良は当然必要であろう。
内容的には、固有値の降べき順に

	1	Trace	de4	de3	de2	mdet(6)	det(6)
項数で	1	6	30	120	360	720	720

この 両端近くの 1, trace, mdet, det は容易であるが、中央の 3件は、努力目標である。

一般に n 次の場合、項数は逐次に 順列の公式 $P(n,r) = n! / (n-r)!$ を用い
r= 0 1 2 3 4 5 5 等で
算出出来る。

これら固有項式の各係数が判れば、それを逆順に転置して、J 言語の算法 p. を用い、求根すれば、固有値は得られる。

これらを J 言語でコーディングする事は容易であるので、後掲するが、関数名では eigen2, eigen3, eigen4, eigen5, eigen6 等々 と呼ぼう。

いわゆる直接法であるが、この新法 (?) をニックネーム的にネフスキー法 (中野法としたいが) とでも呼ぼう。

3. eigen 諸関数の利用例

実例によって有効性を示そう。

- 2次 行列例： 戸川隼人「数値計算入門」(文献6) p.85 より

$$m2 = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} \text{ では、演算 } \text{eigen2 } m2 \text{ より}$$

固有多項式の係数（逆順、昇べき順に）は $\begin{matrix} _5 & _4 & 1 \\ 5 & _1 \end{matrix}$ を得る。

比較の為に、鈴木先生（文献1 p.128）の例に出て来る方法でやれば
演算 `mev m2` から最大固有値は 6.5

`mev red m2` から 次の固有値は殆ど 0 ($8.88e-16$) であった。

この食い違いは、「非対称行列」でも可である方法（直接法）か「対称行列」に限定（例えば *Jakobi*法？）に依る。

その証拠を示す。鈴木先生の相関行列データ `R = corm STYLE`（文献1 p.132）の左上隅部分の 2×2 行列 データ を `r2` として
鈴木流 `2 evs r2` からの固有値は $1.54249, 0.457506$ であるが、直接法の
中野流（*ネフスキー*？）では `eigen2 r2` から 固有多項式の係数は
 $0.7057 _2 _1$ で、固有値は $1.54249, 0.457506$ と、両者は一致する。

● 3次行列例：有名な *Cayley-Hamilton* の定理に関して、北海道の社会・経済系の
大学教養部で多用される教科書（文献4 p.169）にあった。

$$m3 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & _1 \end{vmatrix}, \text{ 演算 } \text{eigen3 } m3 \text{ より}$$

固有多項式係数 $\begin{matrix} _8 & _9 & 0 & 1 \\ 3.37\dots, & _2.37\dots, & _1 \end{matrix}$

● 4次行列：戸川隼人氏の線形計算ハンドブック（文献9）の末尾・付録「テスト
行列」中の著名問題「固有値のわかっている問題」から p.152 の
Bodewig の例題

$$A27 = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 & 4 \\ 1 & _3 & 1 & 5 \\ 3 & 1 & 6 & _2 \\ 4 & 5 & _2 & _1 \end{vmatrix}, \text{ 演算 } \text{eigen4 } A27 \text{ より}$$

固有多項式係数 $\begin{matrix} 568 & 260 & _73 & _4 & 1 \\ _8.02858 & 7.9329 & 5.66886 & _1.57319 \end{matrix}$

このうち、固有値の最後は、戸川著では符号が 正である点が異なる。
このテスト行列は「対称」であるから、鈴木先生著内の関数が使える。
演算 `4 evs A27` による検算結果は、中野演算と一致した。
従って、戸川著内のものはミスプリントと確信出来た。

● 5次行列：高次の例題は少ない。3次の例で引用したテキスト内に好例があった。
（文献4 p.172 例2のB行列）

$$mp172r2b = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & _1 & 0 & 3 & 0 \\ _1 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{vmatrix}, \text{ 演算 } \text{eigen5 } mp172r2b \text{ から}$$

固有多項式係数は $\begin{matrix} _18 & 21 & _20 & 17 & _7 & 1 \\ 3 & 2 & 2.17456 & _0.0872797j & 1.17131 & _0.0872797j & _1.17131 \end{matrix}$

実は、固有多項式は因数分解出来て
 $(\lambda - 3)(\lambda - 2)(\lambda^3 - 2\lambda^2 + \lambda - 3)$ なのである。

● 6次行列：前項3次と同じ（文献4、p.173、問1、vi）の問題であるが

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ _2 & 0 & 1 & 1 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & _1 \end{vmatrix}, \text{ 演算}$$

mp173tvi = $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 4 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$ eigen6 mp173tvi から
 固有多項式係数は $0 \ 0 \ 0 \ 2 \ 2 \ 1 \ 1$
 固有値は $1.41421 \ -1.41421 \ -1 \ 0 \ 0 \ 0$ である。
 実は、固有多項式は因数分解出来て $(\lambda^3)(\lambda+1)(\lambda^2-2)$ なのである。

●6次行列：前項4次と同じ（文献9、p.155）の例題（Lotkin行列）であるが、
 原データが分数（1/3, 1/7, 1/9, 1/11の類）である面白い例である。
 J言語では分数を小数6桁（単精度）で入力せねばならなかった。誤差は覚悟だ。
 入力データをJ言語的に書く。

```
a33=: , 0 ". ] ; _2 (0 : 0)
1      1      1      1      1      1
0.5    0.333333 0.25   0.2    0.166667 0.142857
0.333333 0.25   0.2    0.166667 0.142857 0.125
0.25    0.2    0.166667 0.142857 0.125  0.111111
0.2     0.166667 0.142857 0.125  0.111111 0.1
0.166667 0.142857 0.125  0.111111 0.1    0.090901
A33 =: 6 6 $ a33
```

演算は eigen6 A33
 固有多項式係数は $_2.75577e_16 \ _2.71059e_10 \ _1.38549e_5 \ _0.015526 \ _0.688828 \ _1.8782 \ 1$
 固有値は： 比較の為、（ ）内に Lotkin が示した値をも示す。

$2.19521 \ _0.292929 \ _0.023151$
 (2.132376) (-0.2214068) (-0.03184330)

$_0.000909824 \ _1.89287e_5 \ _1.07487e_6$
 (-0.0008983233) (-1.706278e_5) (-1.394499e_7)

原著者 Lotkin の値との一致はかなりのものであろうか。

4. む す び

固有値問題の解法で、直接法のメリットを述べた。
 より詳しい議論の発展は次回以降とする。 末尾（文献の後）に、関係する J 言語によるプログラム等をまとめて置いた。 今後の激励と御叱正を乞う。

文 献

- 1) 鈴木義一郎著「J言語による統計分析」森北出版、1996.10 第1版第1刷
pp. 119-135
- 2) 「カルキング7 ユーザーズガイド」(株) シンプレックス、2005.12 初版
pp.374-379
- 3) 矢野健太郎・石原 繁著「科学技術者のための基礎数学（新版）」裳華房
1983 新版第2 6版、pp.219-223
- 4) 沼田 久・河口敏子・行方常幸・林善之・森本 仁・山本隆範 著
「経済・社会・工学・農学系のための線形数学（改訂）」富士書院、
1991 改訂2刷、pp.159-173
- 5) E. W. Weisstein: "CRC Concise Encyclopedia of MATHEMATICS (2nd edition)"

- 6) 計算技法シリーズ 戸川隼人「数値計算入門」オーム社、昭和45年、第1版
- 7) 情報処理入門コース7 戸川隼人「数値計算」岩波書店、1991 第1刷
- 8) 小田島FAX (2007.Apr.20.14:00) 固有値の数値計算法
岩波数学辞典 第3版 130 D.
- 9) J.R. ウエストレイク著・戸川隼人 訳「コンピュータのための線形計算ハンドブック」培風館、昭和47年(1972) 初版

固有値問題 プログラム J 6 0 1

NB. 2007 Apr. 22 (Sun)
NB. 2007 Apr 18 (Wed) pm.3:00
NB. eigen

```

wr=:1!:2&2
inout=: +/. *
det=: -/. *
outdot=: */
polymult=: +//.@(*/)

```

```

unitm=: 3 : '(i.y)=i.y'
trace=: 3 : 0

```

```

NB. :
  x=. 0{$ y
  +/ ((1+x)* (i.x)){ ,y
)

```

```

OR=: 3 : 0
:
  0< x + y
)

```

```

AND=: 3 : 0
:
  0< x *. y
)

```

```

NOT=: -.

```

```

diag=: 3 : 0
:
  uy=. unitm x
NB. wr 'ans = '
ans=. (,uy) # ,y
)

```

```

ut=: 3 : 0
  uty=. (1#0), ((y-1) # 1)
  i=.2
  while. i <: y do.
u0=. ((i)#0), (y-i) # 1
  uty=. uty, u0

```

```

i=i+1
end.
uty=. (y,y) $ uty
)

lt=: 3 : 0
|: ut y
)

utr=: 3 : '|. unitm y'

symmat=: 3 : 0
un=. ut n=.0{$ y
umn=.(:um)+um=. y*un
ud=. (n diag y)*(unitm n)
umm=. umn + ud
)
omitr=: 3 : 0
:
(<<<<x) {y
)

omite=: 3 : 0
:
(<<<<x) {"1 y
)

minor=: 3 : 0
:
rx=.0{x
cx=.1{x
r=. rx-1
c=. cx-1
c omite (r omitr y)
)

eigen2=: 3 : 0
ny=. 0{$ y
tray=. +/ ny diag y
dety=. det y
wr ans2=. dety,(-tray),1
p. ans2
)

eigen3=: 3 : 0
ny=. 0{$ y
tray=. +/ ny diag y
dety=. det y

```

```

wr d11=.det (1,1) minor y
wr d22=.det (2,2) minor y
wr d33=.det (3,3) minor y
wr mdet= ./ d11 , d22 , d33
wr ans3=(-dety), mdet,(-tray) , 1
p. ans3
)

```

```

eigen4=: 3 : 0
ny=. 0{ $ y
tray= ./ ny diag y
dety=. det y

```

```

da1=. det a1=. (1,1) minor y
da2=. det a2=. (2,2) minor y
da3=. det a3=. (3,3) minor y
da4=. det a4=. (4,4) minor y
mdet= ./ da1,da2,da3,da4

```

```

da12=. det a12m=. (3,3) minor a4
da13=. det a13m=. (2,2) minor a4
da14=. det a14m=. (2,2) minor a3
da23=. det a23m=. (1,1) minor a4
da24=. det a24m=. (1,1) minor a3
da34=. det a34m=. (1,1) minor a2
d2=. ./ da12,da13,da14,da23,da24,da34

```

```

wr ans4=(dety),(-mdet), d2, (-tray) , 1
p. ans4
)

```

```

eigen5=: 3 : 0
ny=. 0{ $ y
wr tray= ./ ndg=. ny diag y
wr dety=. det y

```

```

c11=. 0{ ndg
c22=. 1{ ndg
c33=. 2{ ndg
c44=. 3{ ndg
c55=. 4{ ndg

```

```

db1=. det b1=. (1,1) minor y
db2=. det b2=. (2,2) minor y
db3=. det b3=. (3,3) minor y
db4=. det b4=. (4,4) minor y
db5=. det b5=. (5,5) minor y
wr mdet= ./ db1,db2,db3,db4,db5

```

```

d54=. det b123m=. (4,4) minor b5
d53=. det b124m=. (3,3) minor b5
d52=. det b134m=. (2,2) minor b5

```

d51=. det b234m=. (1,1) minor b5
 d43=. det b125m=. (3,3) minor b4
 d42=. det b135m=. (2,2) minor b4
 d41=. det b235m=. (1,1) minor b4
 d32=. det b145m=. (2,2) minor b3
 d31=. det b245m=. (1,1) minor b3
 d21=. det b345m=. (1,1) minor b2

wr d3=. +/ d54, d53,d52,d51, d43, d42,d41, d32,d31,d21

p21=(c11*(c22+c33+c44+c55))
 p22=(c22*(c33+c44+c55))
 p23=(c33*(c44+c55))
 p24=(c44*c55)

p2m=. de2m=. +/((ut 5)*y)*|(lt 5)*y
 wr ' p2 = d2 ? = '
 wr p2=.p21+p22+p23+p24-p2m

wr ans5=(-dety),(mdet),(-d3),(p2), (-tray) , 1
 p. ans5
)

eigen6=: 3 : 0
 ny=. 0{ \$ y
 wr ' trace & det of y = '
 wr tray=+/ ndg=. ny diag y
 wr dety=. det y

dc1=. det c1=. (1,1) minor y
 dc2=. det c2=. (2,2) minor y
 dc3=. det c3=. (3,3) minor y
 dc4=. det c4=. (4,4) minor y
 dc5=. det c5=. (5,5) minor y
 dc6=. det c6=. (6,6) minor y
 mdet=+/dc1,dc2,dc3,dc4,dc5,dc6
 wr ' mdet = '
 wr mdet

c11=. 0{ ndg
 c22=. 1{ ndg
 c33=. 2{ ndg
 c44=. 3{ ndg
 c55=. 4{ ndg
 c66=. 5{ ndg
 p21=(c11*(c22+c33+c44+c55+c66))
 p22=(c22*(c33+c44+c55+c66))
 p23=(c33*(c44+c55+c66))
 p24=(c44*(c55+c66))
 p25=(c55*c66)
 p2m=. de2m=. +/((ut 6)*y)*|(lt 6)*y
 wr ' p2 = '
 wr p2=.p21+p22+p23+p24+p25 -p2m

d65=. det c1234m=.c65=. (5,5) minor c6
d64=. det c1235m=.c64=. (4,4) minor c6
d54=. det c1236m=.c54=. (4,4) minor c5
d63=. det c1245m=.c63=. (3,3) minor c6
d53=. det c1246m=.c53=. (3,3) minor c5
d43=. det c1256m=.c43=. (3,3) minor c4
d62=. det c1345m=.c62=. (2,2) minor c6
d52=. det c1346m=.c52=. (2,2) minor c5
b5=. c65
b4=. c64
b3=. c63

d42=. det c1356m=.c42=. (2,2) minor c4
d32=. det c1456m=.c32=. (2,2) minor c3
d61=. det c2345m=.c61=. (1,1) minor c6
d51=. det c2346m=.c51=. (1,1) minor c5
d41=. det c2356m=.c41=. (1,1) minor c4
d31=. det c2456m=.c31=. (1,1) minor c3
d21=. det c3456m=.c21=. (1,1) minor c2

d4=+/(d65,d64,d63,d62,d61,d54,d53,d52,d51,d43,d42,d41,d32,d31,d21)
wr ' d4 = '
wr d4

d654=. det c654=. (1,1) minor c32
d653=. det c653=. (1,1) minor c42
d652=. det c652=. (1,1) minor c43
d651=. det c651=. (2,2) minor c43
d643=. det c643=. (1,1) minor c52
d642=. det c642=. (1,1) minor c53
d641=. det c641=. (2,2) minor c53
d632=. det c632=. (1,1) minor c54
d631=. det c631=. (2,2) minor c54
d621=. det c621=. (3,3) minor c54
d543=. det c543=. (1,1) minor c62
d542=. det c542=. (1,1) minor c63
d541=. det c541=. (2,2) minor c63
d532=. det c532=. (1,1) minor c64
d531=. det c531=. (2,2) minor c64
d521=. det c521=. (3,3) minor c64
d432=. det c432=. (1,1) minor c65
d431=. det c431=. (2,2) minor c65
d421=. det c421=. (3,3) minor c65
d321=. det c321=. (4,4) minor c65

d3= +/(d654,d653,d652,d651,d643,d642,d641,d632,d631,d621)
d3=.d3+ (+/d543,d542,d541,d532,d531,d521,d432,d431,d421,d321)
wr ' d3 = '
wr d3

wr ans6=(dety),(-mdet),(d4),(-d3) , (p2), (-tray) , 1
p. ans6

)