4.4 連立1次方程式の解法

連立 1 次方程式について 4.1 節で考えた問題には階数を用いて,次の様に述べる答える事ができる。

定理 4.7 方程式 (E) が解を持つための必要十 分条件は

$$\operatorname{rank} A = \operatorname{rank}(A \mathbf{b})$$

である。解空間 W(A) の次元は $n-{\rm rank}\,A$ である。また,(E) が解を持つとき解は $n-{\rm rank}(A)$ 個のパラメータを用いて表される。

定理を証明するため,次の命題を使う。

命題 4.8 行列 (A|b) は行基本変形と列の入替え (ただし,bの列は入替えない)で行列

$$(A' \mathbf{b}') = \begin{pmatrix} E_r & C & \mathbf{b}'_1 \\ O & O & \mathbf{b}'_2 \end{pmatrix}$$

に変形できる。ただし $r = \operatorname{rank}(A)$ である。この時連立 1 次方程式

$$(E')$$
 $A\mathbf{x} = \mathbf{b}'$

が解をもつ必要十分条件は $m{b}_2^{'}=m{0}$ であり , W(A') の次元は $n-\mathrm{rank}\,A$ である。また $m{x}\in W(A',m{b}')$ は $n-\mathrm{rank}\,A$ 個のパラメータ x_{r+1},\dots,x_n を用いて表すことができる。

証明 前半 (変形可能性) は線形解析 I 命題 1.1 で示してあるので,後半のみ示す。

$$m{x}=\left(egin{array}{c} x_1\ dots\ x_n \end{array}
ight)\in W(A',m{b}')$$
 とすると, $A'm{x}=m{b}'$ が成立しているが,この式は $m{x}_1=\left(egin{array}{c} x_1\ x_2\ dots\ x_r \end{array}
ight),$

$$m{x}_2 = \left(egin{array}{c} x_{r+1} \ x_{r+2} \ dots \ x_{r} \end{array}
ight)$$
 とおくと, $\left(egin{array}{c} E_r & C \ O & O \end{array}
ight) \left(egin{array}{c} m{x}_1 \ m{x}_2 \end{array}
ight) = \left(egin{array}{c} m{b}_1' \ m{b}_2' \end{array}
ight)$ と書き直すことができる。これは

$$E_r x_1 + C x_2 = b'_1, \qquad O x_1 + O x_2 = b'_2(1)$$

を意味する。W(A',b') が空でなければ $m{b}_2'=m{0}$ となる。逆に $m{b}_2'=0$ のとき $m{x}_2$ を任意に与えるとき, $m{x}_1=-Cm{x}_2+m{b}_1'$ とおくと $m{x}$ は (E') の解になる。よって (E') が解を持つ必要十分条件は $m{b}_2'=m{0}$ である。

このプリントも含め講義関連のプリントは http://math.cs.kitami-it.ac.jp/ \tilde{k} kouno/kougi.html においてある。 ${}^{(1)}M=\left(egin{array}{cc}A&B\\C&D\end{array}
ight), oldsymbol{x}=\left(egin{array}{cc}x_1\\x_2\end{array}
ight)$ となっているとき $Moldsymbol{x}=\left(egin{array}{cc}Ax_1+Bx_2\\Cx_1+Dx_2\end{array}
ight)$ が成立する。これは後で演習問題とする。

 $x\in W(A')$ とすると,A'x=0 が成立しているが,前と同様に $x_1,\ x_2$ を用いて書き直すと $(E_r\ C)x=0$ が成立するので $E_rx_1+Cx_2=0$ と書き直すことができる。

$$oldsymbol{v}_{r+1} = \left(egin{array}{c} -c_{11} \ draingledown \ -c_{r1} \ 1 \ 0 \ draingledown \ 0 \ \end{array}
ight), \cdots, oldsymbol{v}_{n} = \left(egin{array}{c} -c_{r1} \ draingledown \ -c_{rr} \ 0 \ draingledown \ 0 \ \end{array}
ight)$$

とおくと x は

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -Cx_2 \\ x_2 \end{pmatrix} = x_{r+1}v_{r+1} + \dots + x_nv_n$$

の様に表すことができる。ただし,ここで $C=(c_{ij})$ とおいた。 $m v_1,\dots,m v_{n-r}$ は 1 次独立なので W(A') は n-r 次元である。

 $oldsymbol{x} \in W(A', oldsymbol{b}')$ とすると

$$\boldsymbol{x} = \boldsymbol{b}' + x_{r+1}\boldsymbol{v}_{r+1} + \dots + x_n\boldsymbol{v}_n$$

と n-r 個のパラメータ x_{r+1},\ldots,x_n を用いて表示できる。

演習問題 *4.6 A を (s_1,t_1) 行列,B を (s_1,t_2) 行列,C を (s_2,t_1) 行列,D を (s_2,t_2) 行列とする。 x_1 を t_1 項数ベクトル, x_2 を t_2 項数ベクトルとする。 $M=\left(egin{array}{c}A&B\\C&D\end{array}\right), x=\left(egin{array}{c}x_1\\x_2\end{array}\right)$ さるとき $Mx=\left(egin{array}{c}Ax_1+Bx_2\\Cx_1+Dx_2\end{array}\right)$ が成立することを示せ。

定理 4.7 の証明: A' は A に , (A' b') は (A b) に , 基本形変形を何回か実行して得られるので $\mathrm{rank}(A) = \mathrm{rank}(A') = r$, $\mathrm{rank}(A$ $b) = \mathrm{rank}(A'$ b') が成立している。 $b_2' = 0$ のとき (A' b') は準標準型になっているので $\mathrm{rank}(A'$ b') = r である。即ち $\mathrm{rank}(A) = \mathrm{rank}(A$ b) が成立している。 $b_2' \neq 0$ のとき , 基本変形を実行すると $\mathrm{rank}(A$ b') = r+1 であることが分かる。よって $b_2' = 0$ である必要十分条件は $\mathrm{rank}(A) = \mathrm{rank}(A) = \mathrm$

W(A) と W(A') および W(A, b) と W(A', b') の間には一対一対応があるので,そのことから後半部分が従う。 \blacksquare

系 4.9 m=n のとき , A が正則ならば連立 1 次方程式 Ax=b は唯 1 つの解を持つ。

演習問題 4.7 次の連立方程式が解を持つかどうか,定理 4.7 を用いて調べよ。解を持つときは解をパラメータ表示せよ。また W(A) の基底を 1 組求めよ。

$$(1) \begin{cases} x+y+z+w = 1 \\ x+y+z+w = a \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} x+y+z+u+v &= 1\\ x+2y+3z+4v &= 0\\ 2x+3y+4z+5v &= a \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} 2x+y+2z+u+2v+w &= 1\\ x+2y+z+2u+v+2w &= 0\\ x-y+z-u+v-w &= a\\ x+y+z+u+v+w &= b \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} 1x+1y+1z+1u+1v+2w=1\\ 1x+2y+2z+2u+3v+3w=2\\ 1x+1y+2z+3u+2v+3w=2\\ 2x+2y+3z+4u+3v+5w=a+3\\ 3x+2y+3z+4u+3v+5w=b+3 \end{cases}$$

演習問題 4.8 次の行列 A および $\widetilde{A}=(Ab)$ の階数を求めよ。ただし

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & a \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & b \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & c \\ 0 & c & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & b & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \boldsymbol{b} = \begin{pmatrix} p \\ q \\ r \\ s \\ t \\ u \end{pmatrix}$$

とする。また Ax=b が解をもつかどうか調べよ。解を持つとき,その解をパラメータ表示せよ。 (この問題ができれば方程式論は卒業)

4.5 基本変形を用いた逆行列の計算

この節では基本変形を用いて逆行列を計算する方法を扱う。次の命題が出発点となる。

命題 4.10 n 次行列 A が正則ならば行基本変形だけで E_n に変形できる。

この命題を証明するため基本変形と,基本行列と呼ばれる或る種の行列の積の関係について述べる。

定義 4.11 次ページにあるように n 次行列

$$P_n(k,\ell), \qquad Q_n(k;\lambda), \qquad R_n(k,\ell;\alpha)$$

を基本行列と呼ぶ。成分で表すと, $P_n(k,\ell)=(p_{ij}),\ Q_n(k;\lambda)=(q_{ij}),\ R_n(k,\ell;\alpha)=(r_{ij})$ と置いた時 $(\lambda\neq 0$ とする)

$$p_{k\ell}=p_{\ell k}=1, \quad p_{ii}=1 (i
eq k,\ell), \quad p_{ij}=0 \ ($$
その他の場合) $q_{kk}=\lambda, \qquad \qquad q_{ii}=1 (i
eq k), \qquad q_{ij}=0 \ ($ その他の場合) $r_{k\ell}=\alpha, \qquad \qquad r_{ii}=1, \qquad \qquad r_{ij}=0 \ ($ その他の場合)

である。

命題 4.12 基本行列 $P_n(k,\ell),Q_n(k;\lambda),R_n(k,\ell;\alpha)$ は正則行列 (逆行列が存在する行列) で,その 逆行列,転置行列も基本行列である。実際逆行列,転置行列は次の様に与えられる。

$$P_{n}(k,\ell)^{-1} = P_{n}(k,\ell), P_{n}(k,\ell)^{T} = P_{n}(k,\ell)$$

$$Q_{n}(k;\lambda)^{-1} = Q_{n}\left(k;\frac{1}{\lambda}\right), Q_{n}(k;\lambda)^{T} = Q_{n}(k;\lambda)$$

$$R_{n}(k,\ell;\alpha)^{-1} = R_{n}(k,\ell;-\alpha), R_{n}(k,\ell;\alpha)^{T} = R_{n}(\ell,k;\alpha)$$

命題 4.13 基本変形とは基本行列をかける事を意味する。即ち A に基本変形を行って得られる行列を A' とすると , ある基本行列 B が存在して A'=AB または A'=BA となっている。行基

本変形に対応するのは左からかけた場合 A'=BA に対応し,列基本変形には右からかけた場合 A'=AB に対応する。具体的には次の関係がある。

- (1) 基本変形が A の k 行と ℓ 行の入替えのとき $A' = P_n(k,\ell)A$
- (2) 基本変形が A の k 列と ℓ 列の入替えのとき $A' = AP_m(k,\ell)$
- (3) 基本変形が A の k 行に 0 でないスカラー λ をかける操作のとき $A' = Q_n(k; \lambda)A$
- (4) 基本変形が A の k 列に 0 でないスカラー λ をかける操作のとき $A' = AQ_m(k;\lambda)$
- (5) 基本変形が A の k 行に ℓ 行のスカラー α 倍を加える操作のとき $A' = R_n(k,\ell;\alpha)A$
- (6) 基本変形が A の ℓ 列に k 列のスカラー α 倍を加える操作のとき $A'=AR_m(k,\ell\,;\,\alpha)$

演習問題 4.9 命題 4.12 および命題 4.13 を証明せよ。

基本変形を行なうとは基本行列をかける事なので,基本変形を何回か行なうということは正則な 行列を左右からかける事になっている。この事から次の命題が証明される。これを用いると逆行列 の計算が割と楽にできる。

命題 ${f 4.10}$ の証明: 基本変形を行列の積に置き換えると,基本行列 $A_1,\ldots,A_t,B_1,\ldots,B_s$ が存在して

$$B_s \cdots B_1 A A_1 \cdots A_t = \left(\begin{array}{cc} E_r & O \\ O & O \end{array} \right)$$

と書ける。ここで A は正則行列なので ${\rm rank}(A)=n$ である。即ち右辺は O の部分はなく E_n となり

$$B_s \cdots B_1 A A_1 \cdots A_t = E_n$$

となる。ここで両辺に右から $A_{\scriptscriptstyle +}^{-1}$ をかけると

$$B_s \cdots B_1 A A_1 \cdots A_{t-1} = B_s \cdots B_1 A A_1 \cdots A_t A_t^{-1} = E_n A_t^{-1} = A_t^{-1}$$

となる。さらに両辺に左から A_t をかけると,

$$A_t B_s \cdots B_1 A A_1 \cdots A_{t-1} = A_t A_t^{-1} = E_n$$

となる。以下これを繰り返していくと、

$$A_1 \cdots A_t B_s \cdots B_1 A = E$$

を得る。この事は A は行基本変形だけで E_n に変形できる事を示している。 lacktriangler

命題 4.14 正則な n 次行列 A に対し $(A\,|\,E_n)$ を行基本変形で $(E_n\,|\,B)$ に変形したとき , $B=A^{-1}$ が成立する。

証明 $(A|E_n)$ を行基本変形で $(E_n|B)$ にしたとき , 基本行列の積でかける行列 X(前でいうと $A_1\cdots A_tB_s\cdots B_1)$ が存在して $X(A|E_n)=(E_n|B)$ となっている。このとき $XA=E_n$, $XE_n=B$ となるので , $X=A^{-1}$ かつ X=B よって $B=A^{-1}$ となる。 \blacksquare

変形が途中でできなくなれば正則ではない。コンピュータ等では普通この方法で逆行列を計算 する。 演習問題 4.10 次の行列の逆行列を求めよ。

$$(1) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(2) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$