演習問題 ${\bf 3.1}$ 次の連立 1 次方程式が解を持つための条件を求めよ。解を持つとき,その解をパラメータ表示せよ。またこの問題での W(A) の基底を求めよ。

$$\begin{cases}
1x + 0y + 0z + 2v + 0w = 1 \\
0x + 1y + 0z + 0v + 3w = 1 \\
1x + 0y + 0z + 3v + 1w = 2 \\
1x + 1y + 0z + 3v + 4w = a + 3 \\
1x + 2y + 0z + 7v + 0w = b + 4
\end{cases}$$

3.2 基本变形

この節では行列に対し「基本変形」と呼ばれる変形を考える。

(1) 行列のある行に他の行のスカラー倍を加える操作,(2) ある行をスカラー倍する操作(ただしスカラーは 0 ではないとする),(3) ある行と別の行を交換する操作をまとめて行基本変形と言う。列に対しても同じ様な変形が考えられるがこれらを列基本変形と言う。両方合わせて基本変形と呼ぶ。

定義 3.2 次の様な n 次行列 $P_n(k,\ell), Q_n(k;\lambda), R_n(k,\ell;\alpha)$ を基本行列と呼ぶ。ただし , $P_n(k,\ell)=(p_{ij}), Q_n(k;\lambda)=(q_{ij}), R_n(k,\ell;\alpha)=(r_{ij})$ と置いた時 $p_{k\ell}=p_{\ell k}=1, \ p_{ii}=1 \ (i\neq k,\ell), \ p_{ij}=0 \ ($ その他の場合) , $\lambda\neq 0, \ q_{kk}=\lambda, \ q_{ii}=1 \ (i\neq k), q_{ij}=0 \ ($ その他の場合) とする。つまり

$$P_n(k,\ell) = \begin{pmatrix} 1 & & & & & & & \\ & \ddots & & & & & \\ & & 1 & & & & \\ & & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ & & & 0 & 1 & 0 & 0 \\ & & \vdots & \ddots & \vdots & & \\ & & 0 & & 1 & 0 \\ & & & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ & & & & 1 & & \\ & & & & \ddots & & \\ & & & 1 & & & \\ & & & & \lambda & & \\ & & & & 1 & & \\ & & & & \lambda & & \\ & & & & 1 & & \\ & & & & \ddots & & \\ & & & & 1 & & \\ & & & & \ddots & & \\ & & & & 1 & & \\ & & & & \ddots & & \\ & & & & 1 & & \\ & & & & \ddots & & \\ & & & & 1 & & \\ & & & & \ddots & & \\ & & & & 1 & & \\ & & & & \ddots & & \\ & & & & 1 & & \\ & & & & \ddots & & \\ & & & & 1 & & \\ & & & & \ddots & & \\ & & & & 1 & & \\ & & & & \ddots & & \\ & & & & 1 & & \\ & & & & \ddots & & \\ & & & & 1 & & \\ & & & & \ddots & & \\ & & & & 1 & & \\ \end{pmatrix}$$

次の2つの命題は明らかであろう。

命題 3.3 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。逆行列,転置行列は次の様に与えられる。

$$P_{n}(k,\ell)^{-1} = P_{n}(k,\ell), Q_{n}(k;\lambda)^{-1} = Q_{n}\left(k;\frac{1}{\lambda}\right), R_{n}(k,\ell;\alpha)^{-1} = R_{n}(k,\ell;-\alpha),$$

$${}^{t}P_{n}(k,\ell) = P_{n}(k,\ell), {}^{t}Q_{n}(k;\lambda) = Q_{n}(k;\lambda), {}^{t}R_{n}(k,\ell;\alpha)^{-1} = R_{n}(\ell,k;\alpha).$$

命題 3.4 基本変形とは基本行列をかける事を意味する。具体的には次の関係がある。

- (1) A の k 行と ℓ 行を入替える $\Leftrightarrow A \to P_n(k,\ell)A$ A の k 列と ℓ 列を入替える $\Leftrightarrow A \to AP_m(k,\ell)$
- (2) A の k 行に 0 でないスカラー λ をかける $\Leftrightarrow A \to Q_n(k; \lambda)A$ A の k 列に 0 でないスカラー λ をかける $\Leftrightarrow A \to AQ_m(k; \lambda)$
- (3) A の k 行に ℓ 行のスカラー α 倍を加える \Leftrightarrow $A \to R_n(k,\ell;\alpha)A$ A の ℓ 列に k 列のスカラー α 倍を加える \Leftrightarrow $A \to AR_m(k,\ell;\alpha)$

基本変形では次の命題が基本的である。

命題 ${\bf 3.5}$ 任意の行列 A に対し適当な基本変形を繰返すと , $\left(egin{array}{cc} E_r & O \\ O & O \end{array} \right)$ の形 (標準形ともいう) にできる (O の部分がない場合もある)。

同じ事を基本行列の言葉でいえば,基本行列 $P_1,\dots,P_t,Q_1,\dots,Q_s$ が存在して

$$Q_s \cdots Q_1 A P_1 \cdots P_t = \left(\begin{array}{cc} E_r & O \\ O & O \end{array} \right)$$

と書ける。

行列が $\begin{pmatrix}E_r&*\\O&O\end{pmatrix}$ の形に変形できれば $\begin{pmatrix}E_r&O\\O&O\end{pmatrix}$ の形に変形できる。 $\begin{pmatrix}E_r&*\\O&O\end{pmatrix}$ の形ままで十分の場合もある。この形をここでは準標準形と呼んでおこう $^{(1)}$ 。

略証 すべての成分が 0 という列があれば列基本変形で最後の列に移動する。以下その様な列があればこの操作を行う。すべての成分が 0 なら r=0 で証明は終る。0 でない成分をもつ列が存在したとする。行基本変形で (1,1) 成分に移動できる。定数倍をかけて (1,1) 成分を 1 に変える。更に行基本変形で (i,1) 成分 $(i \neq 1)$ を,列基本変形で (1,j) 成分 $(j \neq 1)$ を,0 に変える。

これが終ったら同様の操作を(2,2)成分を中心として行う。以下同様。 ■

命題 3.5 の証明を見ると与えられた行列を基本変形により準標準形に変形する方法が得られる。 step 1

- (1.1) 1 列目に着目,この列がゼロベクトルなら,基本変形でこの列を一番最後の列へ移動する。
- (1.2) 1 列目にはゼロでない成分があるのでそれを 1 行目へ移動する。その成分で 1 行目を割って (1,1)—成分を 1 にする。
- (1.3) (i,1)-成分 (i>1) a_{i1} が 0 でなければ , 1 行目の a_{i1} 倍を i 行目から引く。 a_{i1} が 0 なら何もしない。

step 2

- (2.1) 2 列目に着目,この列の 2 行目以降の成分が 0 なら,基本変形でこの列を一番最後の列へ移動する。
- (2.2) 2 列目 2 行目以降にはゼロでない成分があるのでそれを 2 行目へ移動する。その成分で 2 行目を割って (2,2)-成分を 1 にする。
- (2.3) (i,2)-成分 (i>2) a_{i2} が 0 でなければ , 2 行目の a_{i2} 倍を i 行目から引く。 a_{i2} が 0 なら何もしない。

step k

- $(k.1)\ k$ 列目に着目,この列の k 行目以降の成分が 0 なら,基本変形でこの列を一番最後の列へ移動する。
- $(k.2)\ k$ 列目 k 行目以降にはゼロでない成分があるのでそれを k 行目へ移動する。その成分で k 行目を割って (k,k)-成分を 1 にする。
- (k.3) (i,k)-成分 (i>k) a_{ik} が 0 でなければ , k 行目の a_{ik} 倍を i 行目から引く。 a_{ik} が 0 なら何もしない。

演習問題 3.2 次の行列に基本変形を行なって標準形または準標準形にせよ。

$$\left(\begin{array}{cccc}
0 & 0 & 1 & 1 \\
1 & 2 & 0 & 2 \\
0 & 1 & 0 & 3 \\
a & b & c & d
\end{array}\right)$$

ただし,a,b,c,dは自分の学生番号の下 4 桁。

⁽¹⁾一般的な用語ではない。