

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。

これが終わ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。

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ a & b & c & d \end{pmatrix}$$

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。