

線形：行列の基本変形, 簡約行列, 行列の階数

## 要点

ぶ。(ただし,ここでは非零行ベクトル  $\mathbf{a}_i$  の一番左にある 0 でない成分を  $\mathbf{a}_i$  の主成分とよぶ.)

- すなわち、簡約行列とは次の形の行列のことである ( $O$  のある区画の成分はすべて  $0$  であり、\* にはどんな列数 ( $0$  でも可) の行列が入ってもよい):

$$O = \begin{array}{ccccccc} \boxed{1} & \boxed{*} & \boxed{0} & & \boxed{0} & & \\ & & \boxed{1} & \boxed{*} & \boxed{0} & & \\ & & & & \boxed{0} & \boxed{*} & \\ & & & & \boxed{1} & & \\ & & & & & \ddots & \\ & & & & & & \vdots \\ & & & & & & \boxed{0} \\ & & & & & & \boxed{1} \end{array}$$

- (2) 行列に対する以下の 3 種類の操作を行基本変形という。
- (R1) 第  $i$  行を  $c$  倍する (ただし  $c \neq 0$ ) . この操作を  $c \times \textcircled{i}$  と書く.
  - (R2) 第  $i$  行と第  $j$  行を入れ換える. この操作を  $\textcircled{i} \leftrightarrow \textcircled{j}$  と書く.
  - (R3) 第  $i$  行に第  $j$  行の  $c$  倍をたす. この操作を  $\textcircled{i} + c \times \textcircled{j}$  と書く.
- (3) 任意の行列  $A$  に対して,
- $A$  は有限回の行基本変形によって簡約行列に変形することができる.
  - 得られる簡約行列は, 行基本変形のやり方によらず  $A$  から一意的に決まる.
  - $A$  を簡約行列に変形したときの主成分の個数を  $A$  の階数といい,  $\text{rank } A$  で表す.
  - $A$  が  $m \times n$  行列ならば  $\text{rank } A < m$  かつ  $\text{rank } A < n$  が成り立つ.

【例題】 行列  $\begin{bmatrix} 0 & 2 & 8 \\ 3 & 1 & -2 \\ -2 & 1 & 8 \end{bmatrix}$  を何回かの行基本変形で簡約行列に変形せよ.

$$\begin{aligned} \text{[解]} \quad & \begin{bmatrix} 0 & 2 & 8 \\ 3 & 1 & -2 \\ -2 & 1 & 8 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} \leftrightarrow \textcircled{2}} \begin{bmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 0 & 2 & 8 \\ -2 & 1 & 8 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} + \textcircled{3}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 6 \\ 0 & 2 & 8 \\ -2 & 1 & 8 \end{bmatrix} \\ & \xrightarrow{\textcircled{3} + 2 \times \textcircled{1}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 6 \\ 0 & 2 & 8 \\ 0 & 5 & 20 \end{bmatrix} \xrightarrow{\frac{1}{2} \times \textcircled{2}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 6 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 5 & 20 \end{bmatrix} \xrightarrow[\textcircled{3} - 5 \times \textcircled{2}]{\textcircled{1} - 2 \times \textcircled{2}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

# 1 演習問題

- 1 次の行列が簡約行列ではない理由として、要点 (1) の (i)~(iv) のどれに反するかを全て選んで答えよ。さらに、何回かの行基本変形で簡約行列に変形せよ。

$$(1) \begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (2) \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} \quad (3) \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (4) \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 4 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

- 2 以下は任意の行列を簡約化できる一つの手順である：

- 初めは第 1 行に注目する。
- 注目する行かそれより下の行のうち、主成分が一番左にある行 (複数ある場合は後で主成分を 1 とするのに都合のよい行) を (R2) を用いて注目する行と交換する (動かさない場合もある)。
- その主成分が 1 でなかったら注目する行に (R1) (または (R3)) を適用して 1 にする。
- その主成分がある列に (その主成分以外で) 0 でない成分があれば (R3) を用いて 0 にする。
- 注目する行より下の行にある成分が全て 0 なら終了。そうでなければ注目する行を 1 つ下げて (b) に戻る。

下の行列について、この手順に従って簡約化を行った。空欄を埋めよ (記法は要点 (2) に従うこと)。

$$\begin{bmatrix} 7 & 8 & 9 \\ 4 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{\quad} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \xrightarrow{\quad} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & \square & \square \\ 0 & \square & \square \end{bmatrix} \xrightarrow{\quad} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & -6 & -12 \end{bmatrix} \xrightarrow{\quad} \begin{bmatrix} 1 & 0 & \square \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

- 3 次の行列を何回かの行基本変形で簡約行列に変形し、階数を求めよ。

$$(1) \begin{bmatrix} 2 & 4 & -6 \\ -3 & -6 & 9 \end{bmatrix} \quad (2) \begin{bmatrix} 0 & -1 & 3 & 6 \\ 2 & 5 & 3 & 4 \\ 3 & 7 & 6 & 9 \end{bmatrix} \quad (3) \begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 & 4 & 0 \\ 2 & 11 & 7 & 11 & 5 \\ 3 & 16 & 10 & 15 & -3 \\ 2 & 9 & 5 & 5 & -5 \end{bmatrix} \quad (4) \begin{bmatrix} 2 & 4 & -6 & 0 & 0 \\ -3 & -6 & 9 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

- 4 行列  $A$  に行基本変形を (何回か) 施した結果が  $B$  となると、 $MA = B$  を満たす正則行列  $M$  (基本行列の積で表される) が存在する (線形教科書 pp. 43-46 参照)。以下の「行基本変形 (の繰り返し)」について、 $M$  に相当する行列を記せ。

【例】  $2 \times 2$  行列に対して、「第 1 行と第 2 行を入れ換え、次に第 2 行を  $-3$  倍する」

【解】 基本行列は  $2 \times 2$  型、 $A \xrightarrow{\textcircled{1} \leftrightarrow \textcircled{2}} \bullet \xrightarrow{(-3) \times \textcircled{2}} B$  なので、 $B = P_2(-3)P_{12}A$ 。従って、

$$M = P_2(-3)P_{12} = P_2(-3) \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -3 & 0 \end{bmatrix}.$$

ここで、 $P_{12}$ ,  $P_2(-3)$  は、基本行列を表す記号 (教科書 p. 43)。

- $3 \times 2$  行列に対して、「第 1 行に第 2 行の 3 倍を加える」
- $4 \times 3$  行列に対して、「第 2 行と第 3 行を入れ換え、次に第 4 行を  $-2$  倍する」

- 5  $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & -6 \\ -3 & -6 & 9 \end{bmatrix}$  (問題 3 の (1))、その簡約行列を  $B$  としたとき、 $MA = B$  となる行列  $M$  を 1 つ求めよ。

6 次の行列の階数を求めよ.

$$(1) \begin{bmatrix} a & a \\ a-1 & 1 \\ a-2 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(2) \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{bmatrix}$$

$$(3) \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

(ヒント: 変数  $a, b, c, d$  を含むので, 場合分けが必要となる場合がある.)

7 (レポート問題)

行列  $\begin{bmatrix} 2 & 1 & 7 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & -1 \\ -3 & 3 & 12 & 13 \\ 4 & -1 & -1 & -7 \end{bmatrix}$  を何回かの行基本変形で簡約行列に変形し, 階数を求めよ.

8 (レポート問題)

次の行列の階数を求めよ.

$$(1) \begin{bmatrix} 1 & 1-a & a \\ 1+a & 2 & a \\ -a & -a & 1-2a^2 \end{bmatrix}$$

$$(2) \begin{bmatrix} a-1 & a-1 \\ b-1 & 2b \\ ab+1 & ab+b \end{bmatrix}$$