

## 数学演習第一（演習第4回）

## 線形：行列の基本変形、簡約行列、行列の階数

2024 年 5 月 22 日

## 要点

(1) 行列  $A$  の行ベクトル分割を  $A = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_1 \\ \mathbf{a}_2 \\ \vdots \\ \mathbf{a}_m \end{bmatrix}$  とする.  $A$  が次の 4 条件をみたすとき簡約行列とよ

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

- (i)  $a_i$  のうち零ベクトル  $\mathbf{0}$  があれば、それらは下に集まっている.
  - (ii)  $a_i \neq \mathbf{0}$  なら  $a_i$  の主成分は 1 である.
  - (iii) 各行の主成分は下の行ほど右にある.
  - (iv) 主成分を含む列の主成分以外の成分はすべて 0 である.

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):

(2) 行列に対する以下の 3 種類の操作を行基本変形といふ.

- (R1) 第  $i$  行を  $c$  倍する (ただし  $c \neq 0$ ) . この操作を  $c \times i$  と書く.

(R2) 第  $i$  行と第  $j$  行を入れ換える. この操作を  $i \leftrightarrow j$  と書く.

(R3) 第  $i$  行に第  $j$  行の  $c$  倍をたす. この操作を  $i + c \times j$  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  $\text{rank } A \leq m$  かつ  $\text{rank } A \leq n$  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.

$$\begin{array}{l}
 \text{[解]} \quad \left[ \begin{array}{ccc} 0 & 2 & 8 \\ 3 & 1 & -2 \\ -2 & 1 & 8 \end{array} \right] \xrightarrow{\text{①} \leftrightarrow \text{②}} \left[ \begin{array}{ccc} 3 & 1 & -2 \\ 0 & 2 & 8 \\ -2 & 1 & 8 \end{array} \right] \xrightarrow{\text{①} + \text{③}} \left[ \begin{array}{ccc} 1 & 2 & 6 \\ 0 & 2 & 8 \\ -2 & 1 & 8 \end{array} \right] \\
 \qquad \qquad \qquad \xrightarrow{\text{③} + 2 \times \text{①}} \left[ \begin{array}{ccc} 1 & 2 & 6 \\ 0 & 2 & 8 \\ 0 & 5 & 20 \end{array} \right] \xrightarrow{\frac{1}{2} \times \text{②}} \left[ \begin{array}{ccc} 1 & 2 & 6 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 5 & 20 \end{array} \right] \xrightarrow{\begin{array}{l} \text{①} - 2 \times \text{②} \\ \text{③} - 5 \times \text{②} \end{array}} \left[ \begin{array}{ccc} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right].
 \end{array}$$

# 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。

以下の行列について、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）。

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

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となるとき、 $MA = B$ 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、 $A \xrightarrow{\text{①} \leftrightarrow \text{②}} \bullet \xrightarrow{(-3) \times \text{②}} B$  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.

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

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