

第4回 線形：行列の基本変形, 簡約行列, 行列の階数

2018年5月23日

1 (1) 第2行の主成分が第1行の主成分より左にある. 第1行と第2行を交換して, 簡約行列は
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

(2) 第1行と第2行の主成分が1でない. 第1行と第2行をそれぞれ $\frac{1}{2}$ 倍して, 簡約行列は
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 3/2 \\ 0 & 1 & 5/2 \end{bmatrix}.$$

(3) 第2行の主成分が第3列にあるが, 第3列には他にも0でない成分がある. 第1行に第2行の2倍を加えて, 簡約行列は
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

(4) 第2行は零ベクトルであるが, 第3行は非零ベクトルであり, 零ベクトルが下に集まっていない. 第2行と第3行を交換して, 簡約行列は
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

2
$$\begin{bmatrix} 4 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} \leftrightarrow \textcircled{2}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} \textcircled{2} - 4 \times \textcircled{1} \\ \textcircled{3} - 7 \times \textcircled{1} \end{matrix}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -3 & -6 \\ 0 & -6 & -12 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} -\frac{1}{3} \times \textcircled{2} \\ -\frac{1}{6} \times \textcircled{3} \end{matrix}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} \textcircled{1} - 2 \times \textcircled{2} \\ \textcircled{3} - \textcircled{2} \end{matrix}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

3 簡約行列の主成分を囲んで示しておく. 主成分の個数が階数である. スペースの関係で省略するが, これ以外の手順もあり得る.

(1)
$$\begin{bmatrix} 3 & -5 & 7 \\ -2 & 4 & -6 \end{bmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2} \times \textcircled{2}} \begin{bmatrix} 3 & -5 & 7 \\ 1 & -2 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} \leftrightarrow \textcircled{1}} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 3 & -5 & 7 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} - 3 \times \textcircled{1}} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} + 2 \times \textcircled{2}} \begin{bmatrix} \boxed{1} & 0 & -1 \\ 0 & \boxed{1} & -2 \end{bmatrix}.$$

階数は2.

(2)
$$\begin{bmatrix} 3 & 6 & 3 & 15 \\ 2 & 4 & 3 & 12 \\ 1 & 2 & 3 & 9 \end{bmatrix} \xrightarrow{\frac{1}{3} \times \textcircled{1}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 5 \\ 2 & 4 & 3 & 12 \\ 1 & 2 & 3 & 9 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} \textcircled{2} - 2 \times \textcircled{1} \\ \textcircled{3} - \textcircled{1} \end{matrix}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} \textcircled{1} - \textcircled{2} \\ \textcircled{3} - 2 \times \textcircled{2} \end{matrix}} \begin{bmatrix} \boxed{1} & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

階数は2.

(3)
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 9 \\ 1 & 8 & 27 \\ 1 & 16 & 81 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} \textcircled{2} - \textcircled{1} \\ \textcircled{3} - \textcircled{1} \\ \textcircled{4} - \textcircled{1} \end{matrix}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 6 \\ 0 & 6 & 24 \\ 0 & 14 & 78 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} \textcircled{1} - \textcircled{2} \\ \textcircled{3} - 3 \times \textcircled{2} \\ \textcircled{4} - 7 \times \textcircled{2} \end{matrix}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -3 \\ 0 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 36 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} \textcircled{1} + \frac{1}{2} \times \textcircled{2} \\ \textcircled{2} - \textcircled{3} \\ \textcircled{4} - 6 \times \textcircled{3} \end{matrix}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} \frac{1}{2} \times \textcircled{2} \\ \frac{1}{6} \times \textcircled{3} \end{matrix}} \begin{bmatrix} \boxed{1} & 0 & 0 \\ 0 & \boxed{1} & 0 \\ 0 & 0 & \boxed{1} \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

階数は3.

(4)
$$\begin{bmatrix} 3 & 3 & 15 & 1 \\ 5 & 2 & 16 & 1 \\ 2 & 1 & 7 & 2 \\ 7 & 2 & 20 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} \textcircled{1} - \textcircled{3} \\ \textcircled{2} - 2 \times \textcircled{3} \\ \textcircled{4} - 3 \times \textcircled{3} \end{matrix}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 8 & -1 \\ 1 & 0 & 2 & -3 \\ 2 & 1 & 7 & 2 \\ 1 & -1 & -1 & -5 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} \textcircled{2} - \textcircled{1} \\ \textcircled{3} - 2 \times \textcircled{1} \\ \textcircled{4} - \textcircled{1} \end{matrix}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 8 & -1 \\ 0 & -2 & -6 & -2 \\ 0 & -3 & -9 & 4 \\ 0 & -3 & -9 & -4 \end{bmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2} \times \textcircled{2}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 8 & -1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & -3 & -9 & 4 \\ 0 & -3 & -9 & -4 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} \textcircled{1} - 2 \times \textcircled{2} \\ \textcircled{3} + 3 \times \textcircled{2} \\ \textcircled{4} + 3 \times \textcircled{2} \end{matrix}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\frac{1}{7} \times \textcircled{3}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} \textcircled{1} + 3 \times \textcircled{3} \\ \textcircled{2} - \textcircled{3} \\ \textcircled{4} + \textcircled{3} \end{matrix}} \begin{bmatrix} \boxed{1} & 0 & 2 & 0 \\ 0 & \boxed{1} & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \boxed{1} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$
 階数は3.

4 (1) 基本行列は 3×3 型. $A \xrightarrow{\textcircled{1} + (-5) \times \textcircled{2}} B$ なので, $B = P_{12}(-5)A$. 従って, $M = P_{12}(-5) = \begin{bmatrix} 1 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$

(2) 基本行列は 3×3 型. $A \xrightarrow{2 \times \textcircled{3}} \bullet \xrightarrow{\textcircled{1} \leftrightarrow \textcircled{3}} B$ なので, $B = P_{13}P_3(2)A$. 従って,

$$M = P_{13}P_3(2) = P_{13} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

積を「計算」する必要はなく, P_{13} に対応する行基本変形を施せばよいことに注意.

(3) 基本行列は 4×4 型. $A \xrightarrow{\textcircled{2} + 5 \times \textcircled{4}} \bullet \xrightarrow{\textcircled{2} + 2 \times \textcircled{1}} \bullet \xrightarrow{\textcircled{1} \leftrightarrow \textcircled{4}} \bullet \xrightarrow{\textcircled{3} + (-3) \times \textcircled{2}} B$ なので, $B = P_{32}(-3)P_{14}P_{21}(2)P_{24}(5)A$. 従って,

$$\begin{aligned} M &= P_{32}(-3)P_{14}P_{21}(2)P_{24}(5) = P_{32}(-3)P_{14}P_{21}(2) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ &= P_{32}(-3)P_{14} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = P_{32}(-3) \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 5 \\ -6 & -3 & 1 & -15 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

5 階数が判った時点で計算を終了してもよい (簡約行列まで求める必要はない).

$$(1) \begin{bmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} \leftrightarrow \textcircled{3}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & a \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} - \textcircled{1}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & a \\ 0 & a-1 & 1-a \\ 0 & 1-a & 1-a^2 \end{bmatrix}.$$

• $a = 1$ のとき, $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ より, 階数は 1 である.

• $a \neq 1$ のとき, $\begin{bmatrix} 1 & 1 & a \\ 0 & a-1 & 1-a \\ 0 & 1-a & 1-a^2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\frac{1}{a-1} \times \textcircled{1}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & a \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & a+1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{3} - \textcircled{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & a \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & a+2 \end{bmatrix}$ より, $a = -2$ ならば階数は 2 であり, $a \neq -2$ ならば階数は 3 である.

以上より,

$$\begin{cases} a = 1 & \Rightarrow \text{階数は 1,} \\ a = -2 & \Rightarrow \text{階数は 2,} \\ a \neq 1 \text{ かつ } a \neq -2 & \Rightarrow \text{階数は 3.} \end{cases}$$

$$(2) \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} - a \times \textcircled{1}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & b-a & c-a \\ 0 & b^2-a^2 & c^2-a^2 \end{bmatrix}.$$

• $a = b$ のとき, $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & c-a \\ 0 & 0 & c^2-a^2 \end{bmatrix}$. 従って, $c = a$ ならば $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ より, 階数は 1 である. 一方,

$c \neq a$ ならば $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & c-a \\ 0 & 0 & c^2-a^2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{3} - (c+a) \times \textcircled{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & c-a \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ より, 階数は 2 である.

• $a \neq b$ のとき, $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & b-a & c-a \\ 0 & b^2-a^2 & c^2-a^2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{3} - (b+a) \times \textcircled{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & b-a & c-a \\ 0 & 0 & (c-b)(c-a) \end{bmatrix}$. 従って, $b = c$ ま

たは $c = a$ ならば階数は 2 であり, $b \neq c$ かつ $c \neq a$ ならば階数は 3 である.

以上より, a, b, c が全て一致するならば階数は 1, いずれか二つが一致し, もう一つが異なるならば階数は 2, 全て異なれば階数は 3 となる.

$$(3) \begin{bmatrix} 0 & 1 & a \\ -1 & 0 & b \\ -a & -b & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} \leftrightarrow \textcircled{2}} \begin{bmatrix} -1 & 0 & b \\ 0 & 1 & a \\ -a & -b & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{3} - a \times \textcircled{1}} \begin{bmatrix} -1 & 0 & b \\ 0 & 1 & a \\ 0 & -b & -ab \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} (-1) \times \textcircled{1} \\ \textcircled{3} + b \times \textcircled{2} \end{matrix}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -b \\ 0 & 1 & a \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

よって, $(a, b$ の値によらず) 階数は 2 である.