

数学演習第一（演習第4回）【解答例】

線形：行列の基本変形, 簡約行列, 行列の階数 (2021年5月26日実施)

1 小テスト問題

問1 B, C は満たす. $\mathbf{a}_2 = \mathbf{0}, \mathbf{a}_3 \neq \mathbf{0}$ であるから **A に反する**. また, 第3行の主成分1は第2列にあるが, 第2列にはこの1以外に(1,2)成分の-1があるので **Dにも反する**. (正解はA, D)

問2 与えられた行列を簡約化すると,

$$\begin{bmatrix} 7 & 8 & 9 \\ 6 & 5 & 4 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} \leftrightarrow \textcircled{3}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 6 & 5 & 4 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{\textcircled{2} - 6 \times \textcircled{1} \\ \textcircled{3} - 7 \times \textcircled{1}}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -7 & -14 \\ 0 & -6 & -12 \end{bmatrix} \xrightarrow{(-\frac{1}{7}) \times \textcircled{2}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & -6 & -12 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{\textcircled{1} - 2 \times \textcircled{2} \\ \textcircled{3} + 6 \times \textcircled{2}}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

よって, 枠内の5つの数の和は $(-7) + (-14) + (-6) + (-12) + (-1) = -40$. (正解はA)

問3 与えられた行列を簡約化すると,

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

よって, 階数は **2**. (正解はC)

問4 すべてのタイプを書き出すと,

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 0 & * \\ 0 & 1 & * \end{bmatrix}}_{\text{階数 } 2}, \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & * & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}}_{\text{階数 } 2}, \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}}_{\text{階数 } 2}, \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & * & * \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}}_{\text{階数 } 1}, \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & 1 & * \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}}_{\text{階数 } 1}, \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}}_{\text{階数 } 1}, \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}}_{\text{階数 } 0}.$$

よって, 全部で **7** 通り. (正解はB)

2 レポート課題

問題1 簡約行列の主成分を枠で囲んで示しておく. 簡約行列の主成分の個数がもとの行列の階数である. 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.

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & -2 & 9 \\ 2 & 1 & -2 & 5 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{\textcircled{3} + 3 \times \textcircled{1} \\ \textcircled{4} + 2 \times \textcircled{1}}} \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{(-1) \times \textcircled{1} \\ \textcircled{2} \leftrightarrow \textcircled{3}}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{4} - \textcircled{2}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{\substack{\textcircled{1} + \textcircled{3} \\ \textcircled{2} - \textcircled{3} \\ \textcircled{4} + \textcircled{3}}} \begin{bmatrix} \boxed{1} & 0 & 0 & 4 \\ 0 & \boxed{1} & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

よって, 簡約行列は $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ で, 階数は 3.

問題2 (1) $a = 0$ のとき,

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

よって, 簡約行列は $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, 階数は 2.

(2) $a \neq 0$ のとき,

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

よって, $a = 1$ のとき, $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{\textcircled{2} - \textcircled{1} \\ \textcircled{3} - \textcircled{1}}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$. また, $a \neq 0, 1$ のとき,

$$\begin{bmatrix} a & a & a \\ 1 & a & a \\ 1 & 1 & a \end{bmatrix} \rightarrow \dots \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & a \\ 0 & a-1 & 0 \\ 0 & 0 & a-1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{\frac{1}{a-1} \times \textcircled{2} \\ \frac{1}{a-1} \times \textcircled{3}}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & a \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{\textcircled{1} - \textcircled{2} \\ \textcircled{1} - a \times \textcircled{3}}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

以上をまとめて,

- $a = 1$ のとき, 簡約行列は $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ で, 階数は 1.
- $a = 0$ のとき, 簡約行列は $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ で, 階数は 2.
- $a \neq 1, 0$ のとき, 簡約行列は $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ で, 階数は 3.

3 演習問題

1 (1) 第 1 行の主成分が 1 でないので (ii) に反する. また, 第 2 行の主成分が第 1 行の主成分より左にあるので

(iii) に反する. $\begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{(-1) \times \textcircled{1}} \begin{bmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} \leftrightarrow \textcircled{2}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$

(2) 第 1 行と第 2 行の主成分が 1 でないので (ii) に反する. $\begin{bmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & 5 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{\frac{1}{2} \times \textcircled{1} \\ \frac{1}{2} \times \textcircled{2}}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3/2 \\ 0 & 1 & 5/2 \end{bmatrix}.$

(3) 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るため (i) に反する. また, 第 3 行の主成分が第 2 列にあるが, 第 2 列には他にも 0 でない成分があるため (iv) に反する.

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} \leftrightarrow \textcircled{3}} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} + 2 \times \textcircled{2}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

(4) 第 1 行と第 3 行の主成分が 1 でないので (ii) に反する. また, 第 2 行, 第 3 行の主成分がそれぞれ第 2 列, 第 3 列にあるが, 第 2 列, 第 3 列には他にも 0 でない成分があるため (iv) に反する.

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & -6 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{\frac{1}{2} \times \textcircled{1} \\ \frac{1}{5} \times \textcircled{3}}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{\textcircled{1} - 2 \times \textcircled{2} \\ \textcircled{1} + 3 \times \textcircled{3}}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

2 $\begin{bmatrix} 7 & 7 & 7 \\ 6 & 5 & 4 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} \leftrightarrow \textcircled{3}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 6 & 5 & 4 \\ 7 & 7 & 7 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{\textcircled{2} - 6 \times \textcircled{1} \\ \textcircled{3} - 7 \times \textcircled{1}}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -7 & -14 \\ 0 & -7 & -14 \end{bmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{7} \times \textcircled{2}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & -7 & -14 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{\textcircled{1} - 2 \times \textcircled{2} \\ \textcircled{3} + 7 \times \textcircled{2}}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$

3 簡約行列の主成分を枠で囲んで示しておく. 簡約行列の主成分の個数もとの行列の階数である. 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) $\begin{bmatrix} 3 & -6 & 9 \\ -2 & 4 & -6 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{\frac{1}{3} \times \textcircled{1} \\ -\frac{1}{2} \times \textcircled{2}}} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 1 & -2 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} - \textcircled{1}} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$
階数は 1.

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

$$(3) \begin{bmatrix} 4 & 3 & 1 & 3 & 16 \\ 5 & 1 & 1 & 7 & 11 \\ 1 & -1 & 1 & 1 & -9 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} \leftrightarrow \textcircled{3}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 & -9 \\ 5 & 1 & 1 & 7 & 11 \\ 4 & 3 & 1 & 3 & 16 \end{bmatrix} \xrightarrow[\textcircled{3} - 4 \times \textcircled{1}]{\textcircled{2} - 5 \times \textcircled{1}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 & -9 \\ 0 & 6 & -4 & 2 & 56 \\ 0 & 7 & -3 & -1 & 52 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} - \textcircled{3}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 & -9 \\ 0 & -1 & -1 & 3 & 4 \\ 0 & 7 & -3 & -1 & 52 \end{bmatrix} \xrightarrow{-\textcircled{2}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 & -9 \\ 0 & 1 & 1 & -3 & -4 \\ 0 & 7 & -3 & -1 & 52 \end{bmatrix} \xrightarrow[\textcircled{3} - 7 \times \textcircled{2}]{\textcircled{1} + \textcircled{2}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & -2 & -13 \\ 0 & 1 & 1 & -3 & -4 \\ 0 & 0 & -10 & 20 & 80 \end{bmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{10} \times \textcircled{3}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & -2 & -13 \\ 0 & 1 & 1 & -3 & -4 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & -8 \end{bmatrix} \xrightarrow[\textcircled{2} - \textcircled{3}]{\textcircled{1} - 2 \times \textcircled{3}} \begin{bmatrix} \boxed{1} & 0 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & \boxed{1} & 0 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & -2 & -8 \end{bmatrix}. \quad \text{階数は 3.}$$

$$(4) \begin{bmatrix} 3 & -6 & 9 & 0 & 0 \\ -2 & 4 & -6 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow[\frac{1}{2} \times \textcircled{3}]{\frac{1}{3} \times \textcircled{1}, -\frac{1}{2} \times \textcircled{2}} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow[\textcircled{4} - 2 \times \textcircled{3}]{\textcircled{2} - \textcircled{1}} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} \leftrightarrow \textcircled{3}} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{3} \leftrightarrow \textcircled{4}} \begin{bmatrix} \boxed{1} & -2 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \boxed{1} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \boxed{1} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}. \quad \text{階数は 3.}$$

注意: $\begin{bmatrix} A & O \\ O & B \end{bmatrix}$ の形の行列の簡約行列は, A, B の簡約行列を A', B' とおくと, $\begin{bmatrix} A' & O \\ O & B' \end{bmatrix}$ で行零ベクトルを下に集めたものになる.

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

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

5 階数が判った時点で計算を終了してよい (階数を求めるだけなら簡約行列まで変形する必要はない).

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

(a, b の値によらず) 階数は 2 である.

(2) $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{bmatrix} \xrightarrow[\textcircled{3} - a^2 \times \textcircled{1}]{\textcircled{2} - a \times \textcircled{1}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & b-a & c-a \\ 0 & b^2-a^2 & c^2-a^2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{3} - (b+a) \times \textcircled{2}} B := \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & b-a & c-a \\ 0 & 0 & (c-a)(c-b) \end{bmatrix}.$

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

• $a = b$ のとき, $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & c-a \\ 0 & 0 & (c-a)^2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{3} - (c-a) \times \textcircled{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & c-a \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$. 従って, $c \neq a$ ならば階数は 2, $c = a$ ならば階数は 1 である.

以上をまとめて,

- a, b, c の全て異なれば階数は 3,
- 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,
- 全てが一致する ($a = b = c$) ならば階数は 1.

《補足》簡約行列は以下の通り.

- a, b, c がすべて異なるとき $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$. (階数は 3)

- $a \neq b = c$ のとき $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, $b \neq a = c$ のとき $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, $a = b \neq c$ のとき $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$. (階数は 2)

- $a = b = c$ のとき $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$. (階数は 1)

- (3) • $a \neq 0$ のとき, $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \xrightarrow{(1/a) \times \textcircled{1}} \begin{bmatrix} 1 & b/a \\ c & d \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} - c \times \textcircled{1}} \begin{bmatrix} 1 & b/a \\ 0 & (ad - bc)/a \end{bmatrix}$ より,
 $ad - bc \neq 0$ なら階数は 2, $ad - bc = 0$ なら階数は 1 である.
- $c \neq 0$ のとき, $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} \leftrightarrow \textcircled{3}} \begin{bmatrix} c & d \\ a & b \end{bmatrix} \xrightarrow{(1/c) \times \textcircled{1}} \begin{bmatrix} 1 & d/c \\ a & b \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} - a \times \textcircled{1}} \begin{bmatrix} 1 & d/c \\ 0 & -(ad - bc)/c \end{bmatrix}$ より,
 $ad - bc \neq 0$ なら階数は 2, $ad - bc = 0$ なら階数は 1 である.
- $a = c = 0$ のとき, $b \neq 0$ なら $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & b \\ 0 & d \end{bmatrix} \xrightarrow{(1/b) \times \textcircled{1}} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & d \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} - d \times \textcircled{1}} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ より, 階数は 1.
- 同様に, $d \neq 0$ なら $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} \leftrightarrow \textcircled{2}} \begin{bmatrix} a & d \\ 0 & b \end{bmatrix} \xrightarrow{(1/d) \times \textcircled{1}} \begin{bmatrix} a & 1 \\ 0 & b \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} - b \times \textcircled{1}} \begin{bmatrix} a & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ より, 階数は 1.
- $a = b = c = d = 0$ のとき, $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ より, 階数は 0.

以上をまとめて,

- $ad - bc \neq 0$ ならば階数は 2,
- $ad - bc = 0$ かつ $(a, b, c, d) \neq (0, 0, 0, 0)$ ならば階数は 1,
- $(a, b, c, d) = (0, 0, 0, 0)$ ならば階数は 0.

《補足》簡約行列は以下の通り.

- $ad - bc \neq 0$ のとき $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$. (階数は 2)

- $ad - bc = 0$ かつ $a \neq 0$ のとき $\begin{bmatrix} 1 & b/a \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$. $ad - bc = 0$ かつ $c \neq 0$ のとき $\begin{bmatrix} 1 & d/c \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$. (階数は 1)
 (注: $ad - bc = 0$ かつ $ac \neq 0$ ならば $b/a = d/c$.)

- $(a, c) = (0, 0)$ かつ $(b, d) \neq (0, 0)$ のとき $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$. (階数は 1)

- $(a, b, c, d) = (0, 0, 0, 0)$ のとき $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$. (階数は 0)