

8 基本変形とランク2

ここでは、行列に掛けることによって、6で述べた行列の基本変形を実行できる**基本行列 P, Q, R** を定義する。

○ 次の3つの行列 **P, Q, R** は単位行列 **E** を少しだけ変形したものとなっている。

(1) l 次単位行列の第 (i, i) 成分1を $c \neq 0$ で置き換えて得られる l 次正方行列

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \\ \vdots & & 1 & & & & 0 \\ \vdots & & & 1 & & & 0 \\ \vdots & & & & c & & 0 \\ 0 & & & & & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

を、 l 行からなる行列に左から掛けると、**第 i 行は c 倍になる。**

例 1

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & c & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \\ a_{41} & a_{42} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ ca_{31} & ca_{32} \\ a_{41} & a_{42} \end{pmatrix}$$

※参考： l 列からなる行列に右から **P** を掛けると、**第 i 列は c 倍になる。**

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & c & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & ca_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & ca_{23} & a_{24} \end{pmatrix}$$

(2) l 次単位行列の第 i 行と第 j 行を入れ替えて得られる l 次正方行列

$$Q = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \\ \vdots & & 1 & & & & 0 \\ \vdots & & & 0 & 1 & & 0 \\ \vdots & & & 1 & 0 & & 0 \\ 0 & & & & & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

を、 l 行からなる行列に左から掛けると、**第 i 行と第 j 行は入れ替わる。**

例 2

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \\ a_{41} & a_{42} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{31} & a_{32} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{41} & a_{42} \end{pmatrix}$$

※参考： l 列からなる行列に右から **Q** を掛けると、**第 i 列と第 j 列が入れ替わる。**

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{13} & a_{12} & a_{14} \\ a_{21} & a_{23} & a_{22} & a_{24} \end{pmatrix}$$

(3) l 次単位行列の第 (i, j) 成分を c に入れ替えて得られる l 次正方形行列

$$R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & c & \cdots & 0 \\ \vdots & & 1 & & & & 0 \\ \vdots & & & 1 & & & 0 \\ 0 & & & & & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} \leftarrow i\text{-行} \\ \\ \\ \\ \\ \uparrow j\text{-列} \end{matrix}$$

を, l 行からなる行列に左から掛けると, 第 i 行に第 j 行の c 倍を加えた行列ができる.

例 3

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & c & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \\ a_{41} & a_{42} \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} + ca_{31} & ca_{22} + ca_{32} \\ a_{31} & a_{32} \\ a_{41} & a_{42} \end{pmatrix}$$

※参考: 参考: l 列からなる行列に右から R を掛けると, 第 j 列に第 i 列の c 倍を加えた行列ができる.

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & c & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & ca_{12} + a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & ca_{22} + a_{23} & a_{24} \end{pmatrix}$$

○ 以上のように, 行列の(行)基本変形は, 基本行列 P, Q, R を左から掛けることに対応している.

例 4 以下の変形には, 各々次の基本行列を左から掛けることが対応する.

$$Q = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad R_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \\ P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad R_2 = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & -3 \\ 0 & 3 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{QA} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 2 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & -4 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & -3 & 9 \\ 0 & 3 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1(QA)} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & -3 & 9 \\ 0 & 3 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{P(R_1QA)} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & -3 \\ 0 & 3 & -4 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2(PR_1QA)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -3 \\ 0 & 3 & -4 \end{pmatrix}$$

■ 確認テスト ■

次の空欄を埋めよ.

(1) A を 4 行 5 列の行列とするとき, 次の基本行列を左から A に掛けると, どのような基本

変形が行われるか述べよ。

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

… 行列 \mathbf{A} の 行目と 行目が入れ替わる。(小さいものから順に書け)

採点する

やり直す

(2) \mathbf{A} を4行5列の行列とすると、次の基本行列を左から \mathbf{A} に掛けると、どのような基本変形が行われるか述べよ。

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

…行列 \mathbf{A} の第行を倍する。

採点する

やり直す

(3) \mathbf{A} を4行5列の行列とすると、次の基本行列を左から \mathbf{A} に掛けると、どのような基本変形が行われるか述べよ。

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

… 行列 \mathbf{A} の第 行に第 行の 倍を加える。

採点する

やり直す

(4) 次のように、任意の2行2列の行列に左から掛けて、第1行に第2行の3倍を加えた結果が得られるように行列の成分を定めよ。

$$\begin{pmatrix} \square & \square \\ \square & \square \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+3c & b+3d \\ c & d \end{pmatrix}$$

採点する

やり直す