

## 基礎数理演習課題 4

21716070 縫嶋慧深

2020 年 6 月 2 日

0

次の行列の関係式について以下をそれぞれ求めて下さい。

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ z_1 & z_2 & z_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(1)  $x_1, y_1, z_1$

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & \big| & 1 \\ 0 & 1 & -1 & \big| & 0 \\ 2 & 1 & 2 & \big| & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3-2R_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \big| & 1 \\ 0 & 1 & 0 & \big| & 0 \\ 0 & 1 & -2 & \big| & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3-R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \big| & 1 \\ 0 & 1 & 0 & \big| & 0 \\ 0 & 0 & -2 & \big| & -2 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{R_3 \times (-\frac{1}{2})} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \big| & 1 \\ 0 & 1 & 0 & \big| & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \big| & 1 \end{pmatrix} \quad (x_1, y_1, z_1) = (1, 0, 1) \end{aligned}$$

(2)  $x_2, y_2, z_2$

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & \big| & 0 \\ 0 & 1 & -1 & \big| & 1 \\ 2 & 1 & 2 & \big| & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3-2R_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \big| & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \big| & 1 \\ 0 & 1 & -2 & \big| & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3-R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \big| & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \big| & 1 \\ 0 & 0 & -2 & \big| & -1 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{R_3 \times (-\frac{1}{2})} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \big| & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \big| & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \big| & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \quad (x_2, y_2, z_2) = (0, 1, \frac{1}{2}) \end{aligned}$$

$$(3) \quad x_3, y_3, z_3$$

$$\begin{aligned} & \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 2 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{R_3-2R_1} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{R_3-R_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 1 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_3 \times (-\frac{1}{2})} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2} \end{array} \right) \quad (x_3, y_3, z_3) = (0, 0, -\frac{1}{2}) \end{aligned}$$

1

次の連立一次方程式の解を、行列の基本変形を用いて求めて下さい。

$$(1) \quad \begin{cases} 4x + 3y = 0 \\ 3x + 2y = -1 \\ -2x - y = 2 \end{cases}$$

拡大係数行列を簡約化する。

$$\begin{aligned} & \left( \begin{array}{cc|c} 4 & 3 & 0 \\ 3 & 2 & -1 \\ -2 & -1 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 \times \frac{1}{4}} \left( \begin{array}{cc|c} 1 & \frac{3}{4} & 0 \\ 3 & 2 & -1 \\ -2 & -1 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{matrix} R_2 - R_1 \times 3 \\ R_3 + R_1 \times 2 \end{matrix}} \left( \begin{array}{cc|c} 1 & \frac{3}{4} & 0 \\ 0 & -\frac{1}{4} & -1 \\ 0 & \frac{1}{2} & 2 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{\begin{matrix} R_2 \times (-4) \\ R_3 \times 2 \end{matrix}} \left( \begin{array}{cc|c} 1 & \frac{3}{4} & 0 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 4 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{matrix} R_1 - R_2 \times \frac{3}{4} \\ R_3 - R_2 \end{matrix}} \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \end{aligned}$$

$$\text{連立方程式に戻すと、} \begin{cases} x = -3 \\ y = 4 \end{cases}$$

$$(2) \quad \begin{cases} -2x + y + z = 2 \\ x - 2y + z = 2 \\ x + y - 2z = -4 \end{cases}$$

拡大係数行列を簡約化する。

$$\begin{aligned}
& \left( \begin{array}{ccc|c} -2 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & -2 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & -2 & -4 \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 \times -\frac{1}{2}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -1 \\ 1 & -2 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & -2 & -4 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{R_2-R_1 \\ R_3-R_1}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -1 \\ 0 & -\frac{3}{2} & \frac{3}{2} & 3 \\ 0 & \frac{3}{2} & -\frac{3}{2} & -3 \end{array} \right) \\
& \xrightarrow{R_3-R_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -1 \\ 0 & -\frac{3}{2} & \frac{3}{2} & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \times (-\frac{2}{3})} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -1 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{R_1+R_2 \times \frac{1}{2}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)
\end{aligned}$$

連立方程式に戻すと、
$$\begin{cases} x - z = -2 \\ y - z = -2 \end{cases}$$

主成分を左辺に残し、残りを右辺に移行する。
$$\begin{cases} x = z - 2 \\ y = z - 2 \end{cases}$$

$z$  を  $s \in \mathbb{R}$  とおくと、
$$\begin{cases} x = s - 2 \\ y = s - 2 \\ z = s \end{cases} \quad (s \in \mathbb{R})$$

(3) 
$$\begin{cases} x - y + z + w = 1 \\ 2x - 2y - z + 2w = -1 \\ 3x - 3y + z + 3w = 1 \end{cases}$$

拡大係数行列を簡約化する。

$$\begin{aligned}
& \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & -2 & -1 & 2 & -1 \\ 3 & -3 & 1 & 3 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{R_2-2R_1 \\ R_3-3R_1}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -3 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & -2 & 0 & -2 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{R_2 \times (-\frac{1}{3}) \\ R_3 \times (-\frac{1}{2})}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right) \\
& \xrightarrow{\substack{R_1-R_2 \\ R_3-R_2}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)
\end{aligned}$$

連立方程式に戻すと、
$$\begin{cases} x - y + w = 0 \\ z = 1 \end{cases}$$

主成分  $x, z$  を左辺に残し、残りを右辺に移行する。
$$\begin{cases} x = y - w \\ z = 1 \end{cases}$$

$$y, w \text{ をそれぞれ } s, t \in \mathbb{R} \text{ とおくと、} \begin{cases} x = s - t \\ y = s \\ z = 1 \\ w = t \end{cases} \quad (s, t \in \mathbb{R})$$