8 逆行列の計算・連立 1 次方程式 の解答例

演習 8.1 (1) のみやや丁寧に, (2)(3)(4) は省略して書きます.

よって、もとの行列は正則で、逆行列は、 $\begin{pmatrix} -4 & 2 & -1 \ -3 & 2 & -1 \ 6 & -3 & 2 \end{pmatrix}$.

(2) 行基本変形を何回か施して,

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\
2 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\
1 & -1 & -3 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix} \longrightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & -2 & 1 & -1 \\
0 & 1 & 0 & 5/2 & -1/2 & 1 \\
0 & 0 & 1 & -3/2 & 1/2 & -1
\end{pmatrix}$$

とできるので、もとの行列は正則で、逆行列は、 $\begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 5/2 & -1/2 & 1 \\ -3/2 & 1/2 & -1 \end{pmatrix}$.

(3) 行基本変形を何回か施すと,

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ -2 & 3 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

となってしまうので、もとの行列は正則でない.

(4) 行基本変形を何回か施して、

$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 2 & -1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
1 & -1 & 1 & 2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
-1 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}
\longrightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 & 3 & 1/3 & -2 & 1/3 \\
0 & 1 & 0 & 0 & -2 & 1/3 & 1 & -2/3 \\
0 & 0 & 1 & 0 & -3 & 0 & 2 & -1 \\
0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0
\end{pmatrix}$$

とできるので、もとの行列は正則で、逆行列は、
$$\begin{pmatrix} 3 & 1/3 & -2 & 1/3 \\ -2 & 1/3 & 1 & -2/3 \\ -3 & 0 & 2 & -1 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

演習 8.2 (1) 行基本変形を何回か施して、

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
2 & 3 & -5 & 1 \\
1 & 1 & -1 & 2 \\
-3 & -6 & 2 & -7
\end{array}\right) \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c}
1 & 0 & 0 & 3 \\
0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 1
\end{array}\right)$$

とできるので、解は
$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
.

(2) 行基本変形を何回か施すと

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & 1 & 1 & 0 \\
2 & 4 & -1 & 1 \\
1 & 3 & -2 & -1
\end{array}\right) \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c}
1 & 1 & 1 & 0 \\
0 & 2 & -3 & 1 \\
0 & 0 & 0 & -2
\end{array}\right)$$

となるが、これを対応する連立 1 次方程式に直すと 3 行目が 0=-2 という矛盾した式になるため、解なし.

(3) 行基本変形を何回か施すと,

$$\begin{pmatrix}
2 & 1 & 3 & 5 & 3 \\
1 & 2 & -9 & -2 & 6 \\
3 & 1 & 8 & 9 & 3 \\
7 & 5 & 0 & 13 & 15
\end{pmatrix}
\longrightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 5 & 4 & 0 \\
0 & 1 & -7 & -3 & 3 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

となり、これを対応する連立 1次方程式に直すと、

$$\begin{cases} x_1 + 5x_3 + 4x_4 = 0 \\ x_2 - 7x_3 - 3x_4 = 3 \\ 0 = 0 \\ 0 = 0 \end{cases}$$

となる. 解の自由度は 4-2=2 で、任意定数が 2 つ出てくる. 例えば x_3, x_4 を任意定数とすれば、一般解は、

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + x_3 \begin{pmatrix} -5 \\ 7 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + x_4 \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (x_3, x_4$$
は任意)

と書ける.

演習 8.3 行基本変形を何回か施すと、

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & 2 & 3 & a \\
4 & 5 & 6 & 0 \\
7 & 8 & 9 & 3
\end{array}\right) \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c}
1 & 0 & -1 & (-5/3)a \\
0 & 1 & 2 & (4/3)a \\
0 & 0 & 0 & 3+a
\end{array}\right)$$

となり、これを対応する連立1次方程式に直すと、

$$\begin{cases} x_1 - x_3 = (-5/3)a \\ x_2 + 2x_3 = (4/3)a \\ 0 = 3 + a \end{cases}$$

となる. 3 行目に注目すれば、解が存在するための条件は a=-3 であることが分かる. a=-3 のとき、 $x_3=\alpha$ を任意定数とすると、一般解は

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix}$$

となる.