線形代数1,第7回演習問題

2024/6/6 担当:那須

1 (基本変形を用いて)次の行列の逆行列を求めよ.

$$(1) \quad \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 4 & -9 \end{pmatrix} \quad (2) \quad \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 7 \end{pmatrix} \quad (3) \quad \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad (4) \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \quad (5) \quad \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

2 逆行列を用いて次の連立方程式を解け.

 $\boxed{3}$ $a \neq 0$ のとき次の行列の逆行列を求めよ.

$$\begin{pmatrix}
 a & 1 \\
 0 & a
\end{pmatrix}
\qquad
(2)
\begin{pmatrix}
 a & 1 & 1 \\
 0 & a & 1 \\
 0 & 0 & a
\end{pmatrix}$$

0解答:

$$\boxed{1} \ (1) \quad \begin{pmatrix} 9 & -2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} \quad (2) \quad \begin{pmatrix} -7 & 3 \\ 5 & -2 \end{pmatrix} \quad (3) \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -3 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \quad (4) \quad \begin{pmatrix} -1 & 2 & -2 \\ 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad (5) \quad \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ -2 & 5 & -2 \end{pmatrix}$$

2 (1) x = 6, y = 4, z = 5 (2) x = a + b + c, y = a + c, z = b + c