7 逆行列の計算・連立 1 次方程式

演習 7.1 掃き出し法を用いて次の行列が正則行列かどうかを調べ, もし正則ならば逆 行列を求めよ.

$$(1) \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 3 & 0 & 2 \end{pmatrix} \qquad (2) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix} \qquad (3) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ -2 & 2 & 0 \\ -2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & 1 & 1 \\
1 & 2 & -1 & 2 \\
1 & -1 & 1 & 2 \\
-1 & 1 & -2 & 1
\end{pmatrix}$$

演習 7.2 次の連立 1 次方程式を解け. (もし解が存在しなければ「解なし」とし、また、解が一意に決まらない場合は一般解を求めよ.)

(1)
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 1 \\ x_1 + x_2 - x_3 = 2 \\ -3x_1 - 6x_2 + 2x_3 = -7 \end{cases}$$
 (2)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ 2x_1 + 4x_2 - x_3 = 1 \\ x_1 + 3x_2 - 2x_3 = -1 \end{cases}$$

(3)
$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 + 5x_4 = 3\\ x_1 + 2x_2 - 9x_3 - 2x_4 = 6\\ 3x_1 + x_2 + 8x_3 + 9x_4 = 3\\ 7x_1 + 5x_2 + 13x_4 = 15 \end{cases}$$

時間が余ったら、次も考えてみてください.

演習 7.3 次の (x_1, x_2, x_3) に関する) 連立 1 次方程式に解が存在するための定数 a の 条件を求めよ. またそのときの解 (-意に決まらなければ一般解) を求めよ.

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = a \\ 4x_1 + 5x_2 + 6x_3 = 0 \\ 7x_1 + 8x_2 + 9x_3 = 3 \end{cases}$$