## 線形代数1,第9回演習問題

2024/6/20 担当:那須

|1| 次の式の値を求めよ.

$$\begin{vmatrix}
1 & 2 & 3 \\
4 & 5 & 6 \\
7 & 8 & a
\end{vmatrix} - \begin{vmatrix}
1 & 4 & 7 \\
2 & 5 & 8 \\
3 & 6 & a
\end{vmatrix}$$

$$(2) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 4 \\ a & b & 0 & d \\ 11 & 12 & 0 & 14 \\ -2 & -1 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$(3) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \end{vmatrix}$$

$$(4) \quad \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$
 (5) 
$$\begin{vmatrix} 0 & -1 & -2 & -3 & -4 \\ 0 & 0 & 4 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & -4 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 7 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{vmatrix}$$

$$\begin{array}{c|ccccc}
 & 1000 & 2000 & 3000 \\
0.001 & -0.002 & 0.003 \\
\hline
5 & 10 & 25
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|cccc}
 & 2 & 1 & -2 \\
 & 4 & 3 & -3 \\
 & 6 & 3 & -7
\end{array}$$

$$(9) \begin{vmatrix} 4 & 8 & 1 \\ 6 & 2 & 7 \\ 3 & 6 & 9 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
1 & 2 & 3 \\
4 & 5 & 6 \\
7 & 8 & 9
\end{vmatrix} \qquad (9) \quad \begin{vmatrix}
4 & 8 & 1 \\
6 & 2 & 7 \\
3 & 6 & 9
\end{vmatrix} \qquad (10) \quad \begin{vmatrix}
0 & 1 & -2 & 3 \\
1 & 0 & -3 & -2 \\
-2 & 3 & -1 & 0 \\
3 & -2 & 0 & 1
\end{vmatrix}$$

<sup>0</sup>略解: 1 (1) 0 (2) 0(3) 16 (4) 1 (5) 112 (6) -40 (7) -2 (8) 0 (9) -330(10) -52

<sup>0※</sup>この講義に関する情報はホームページを参照. http://fuji.ss.u-tokai.ac.jp/nasu/2024/la1.html