## 線形代数1,第8回演習問題

2024/6/13 担当:那須

1 次の行列式の値を求めよ.

$$(1) \quad \begin{vmatrix} 4 & -3 \\ 2 & -5 \end{vmatrix} \qquad (2) \quad \begin{vmatrix} -1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 1 & -4 & 2 \end{vmatrix} \qquad (3) \quad \begin{vmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{vmatrix}$$

[2] (1) 次の2つの平面ベクトルによって張られる平行四辺形の面積 ( $\geq 0$ ) を求めよ.

(a) 
$$\begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} \succeq \begin{pmatrix} 2 \\ 7 \end{pmatrix}$$
 (b)  $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \succeq \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \end{pmatrix}$ 

(2) 次の3つの空間ベクトルによって張られる平行六面体の体積 ( $\geq 0$ ) を求めよ.

(c) 
$$\begin{pmatrix} 2\\4\\5 \end{pmatrix}$$
,  $\begin{pmatrix} 0\\1\\2 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 3\\-2\\4 \end{pmatrix}$  (d)  $\begin{pmatrix} 1\\0\\0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 2\\3\\0 \end{pmatrix}$ 

③ 次の x に関する方程式の解を全て求めよ.

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