

1 次の行列 A に対し, 固有値 λ と固有ベクトル \mathbf{x} を求めよ.

$$(1) A = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} \quad (2) A = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \quad (3) A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ -3 & 2 & 1 \\ -3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

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

⁰解答: 1 (1) $\lambda = -2, 4$. $\lambda = -2$ のとき, $\mathbf{x} = c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $c_1 \neq 0$. $\lambda = 4$ のとき, $\mathbf{x} = c_2 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$, $c_2 \neq 0$. (2) $\lambda = 4, -1$. $\lambda = 4$ のとき, $\mathbf{x} = c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$, $c_1 \neq 0$. $\lambda = -1$ のとき, $\mathbf{x} = c_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$, $c_2 \neq 0$. (3) $\lambda = 0, 1, 2$. $\lambda = 0$ のとき, $\mathbf{x} = c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $c_1 \neq 0$. $\lambda = 1$ のとき, $\mathbf{x} = c_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$, $c_2 \neq 0$. $\lambda = 2$ のとき, $\mathbf{x} = c_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}$, $c_3 \neq 0$. (4) $\lambda = 1, 2, 3$. $\lambda = 1$ のとき, $\mathbf{x} = c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $c_1 \neq 0$. $\lambda = 2$ のとき, $\mathbf{x} = c_2 \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $c_2 \neq 0$. $\lambda = 3$ のとき, $\mathbf{x} = c_3 \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$, $c_3 \neq 0$. (5) $\lambda = 2, -1$ (重解). $\lambda = 2$ のとき, $\mathbf{x} = c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $c_1 \neq 0$. $\lambda = -1$ のとき, $\mathbf{x} = c_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + c_3 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, ただし c_2, c_3 は同時に 0 とならない.

⁰※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/2017/lasp.html>