

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

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

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

<sup>0</sup>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.

<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/2019/lasc.html>