

8 固有値・固有ベクトルの解答例

演習 8.1 下記で, k, k_1, k_2 は, $k \neq 0, (k_1, k_2) \neq (0, 0)$ を満たす任意の定数.

$$(1) -1, k \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}; 3, k \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$(2) 2 + \sqrt{-1}, k \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{-1} \end{pmatrix}; 2 - \sqrt{-1}, k \begin{pmatrix} 1 \\ -\sqrt{-1} \end{pmatrix}$$

$$(3) 1, k \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$(4) 0, k \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}; 1, k \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}; 2, k \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$(5) -1, k \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}; 2, k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

演習 8.2 (1) $\Phi_{tA}(x) = |xE - {}^tA| = |{}^t(xE - A)| = |xE - A| = \Phi_A(x)$ となって, 両者の固有多項式が一致するので, その根である固有値も一致する.

(2) 固有値 r に対する A の固有ベクトルを $v (\neq 0)$ とすると $Av = rv$ だから, この両辺に左から A^{-1} をかけて,

$$v = rA^{-1}v$$

を得る. ここで, もし $r = 0$ とすると, 上の式より $v = 0$ となってしまい $v \neq 0$ に矛盾するから, $r \neq 0$ である. また, さらに上の式の両辺に $1/r$ をかければ

$$(1/r)v = A^{-1}v$$

となるので, $1/r$ は A^{-1} の固有値であることがいえる.

演習 8.3 ((a) \Rightarrow (b)) r を A の任意の固有値, v を r に対する A の固有ベクトルとする. $Av = rv$ より, $A^2v = rAv = r^2v$ で, これを繰り返せば,

$$A^n v = r^n v$$

を得る. しかし, $A^n = O$ だから, 結局 $r^n v = 0$ となる. これと $v \neq 0$ より $r^n = 0$, よって, $r = 0$ を得る.

((b) \Rightarrow (a)) A の固有値が 0 のみであるということは, A の固有多項式 $\Phi_A(x)$ の根がすべて 0 であるということだから, ($\Phi_A(x)$ が最高次数 1 の n 次多項式であることと因数定理より) $\Phi_A(x) = x^n$. よって, ハミルトン・ケーリーの定理により $A^n = O$.