## 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  ${m v}~(
eq {m 0})$  とすると  $A{m v}=r{m v}$  だから、この両辺に左から  $A^{-1}$  をかけて、

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

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

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

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,

$$A^n \boldsymbol{v} = r^n \boldsymbol{v}$$

を得る. しかし,  $A^n=O$  だから, 結局  $r^n {m v}={m 0}$  となる. これと  ${m v}\neq{m 0}$  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,  $(\Phi_A(x))$  が最高次係数 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  $A^n=O$ .