(2012 年度前期 担当:佐藤)

## 固有値と固有ベクトル

n 次正方行列 A に対し,

$$A\vec{p} = \alpha \vec{p}$$

を満たす数  $\alpha$  を  ${\bf A}$  の固有値,  $\vec{p}\,(\ne\vec{0})$  を固有値  $\alpha$  に対する  ${\bf A}$  の固有ベクトルとよぶ.

- 固有ベクトルは連立方程式  $(\alpha E_n A)\vec{x} = \vec{0}$  の  $\vec{0}$  でない解 (非自明解) である.
- 固有値は  $\det(\alpha E_n A) = 0$  を満たす数である.

## ・固有値, 固有ベクトルの求め方 -

- (1) 固有多項式  $f_A(t) = \det(tE_n A)$  を計算する.
- (2)  $f_A(t) = 0$  の解  $t = \alpha$  を求める(この解  $\alpha$  が A の固有値 である).
- (3) (2) で求めた各  $\alpha$  に対し、連立方程式  $(\alpha E_n A)\vec{x} = \vec{0}$  の非自明解  $\vec{x} = \vec{p}$  を求める(この解  $\vec{p}$  が A の固有値  $\alpha$  に対する固有ベクトル である).

問題 **4.3.** 行列の 
$$A=\begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 に対して、以下の間に答えなさい。

- (1) 固有多項式  $f_A(t) = \det(t E_2 A)$  を求めなさい.
- (2) 2次方程式  $f_A(t) = 0$  の解  $\alpha$  を求めなさい.
- (3) 各  $\alpha$  に対し、連立方程式  $(\alpha E_2 A)\vec{x} = \vec{0}$  の解  $\vec{p}_{\alpha}$  を求めなさい.
- (4) 各  $\alpha$  に対し、 $A\vec{p}_{\alpha} = \alpha\vec{p}_{\alpha}$  が成り立つことを確かめなさい。

問題 4.4. 次の行列の固有値と固有ベクトルを求めなさい.

$$(1) \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ -2 & 2 \end{pmatrix} \qquad (2) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & -3 \end{pmatrix} \qquad (3) \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -4 \end{pmatrix} \qquad (4) \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$(5) \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ -1 & 4 & -2 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

10 4.2