

数学基礎 B2 (第4回・2022/7/8) 小テスト

在籍番号		氏名	
------	--	----	--

[1] (定義)  $A$  を  $n \times n$  行列とする.

$$A \mathbf{p} = \lambda \mathbf{p}$$

なる  $\mathbf{p} \in \mathbb{R}^n$  ( $\mathbf{p} \neq \mathbf{0}$ ) が存在するとき,  $\lambda \in \mathbb{R}$  を  $A$  の  (1) といい,

$\mathbf{p} \neq \mathbf{0}$  を  $\lambda$  に対する  $A$  の  (2) という. これより, 以下が成り立つ:

$\lambda \in \mathbb{R}$  が  $A$  の固有値  $\iff \lambda$  は  $t$  に関する  $n$  次方程式  $f_A(t) = |tE - A| = 0$  の解.

$f_A(t) = |tE - A|$  を  $A$  の  (3),  $f_A(t) = 0$  を  $A$  の  (4) と

いう. 例えば, 行列  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  に対して,  $f_A(t) =$   (5) となる.

[2] 行列  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  とする.

(1)  $A$  の固有多項式は  である. (← 因数分解した形で答える.)

(2)  $A$  の固有値は,  $\lambda_1 = 4$  と  $\lambda_2 =$   (2重解) の2つである.

(3)  $A$  の  $\lambda_1$  に対する固有ベクトルとして,  $\mathbf{p}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \square \end{pmatrix}$  がとれ,

$\lambda_2$  に対する固有ベクトルとして,  $\mathbf{p}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{p}_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  がとれる.

但し,  $3 \times 3$  行列  $P = (\mathbf{p}_1 \ \mathbf{p}_2 \ \mathbf{p}_3)$  が正則行列になるようにとる.

(4) 行列  $P$  を用いれば, 行列  $A$  を  することができる.

すなわち, (5)  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \square & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  となる.