

基礎ゼミ I 問題 4 2020 年 5 月 18 日

直交行列, 交代行列等の記号や用語は線形代数学の教科書を参照ください。

問 4.1.  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ ,  $\tilde{A} = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$  とする。このとき  $A\tilde{A} = \tilde{A}A = (ad - bc)E$  を示せ。これより、 $A$  が正則であるための必要十分条件は  $ad - bc \neq 0$  であり、 $A^{-1} = \frac{1}{ad - bc}\tilde{A}$  となる。

問 4.2.  $A, B$  が正則行列ならば、 $P = \begin{pmatrix} A & C \\ O & B \end{pmatrix}$  は正則であって、 $P^{-1} = \begin{pmatrix} A^{-1} & -A^{-1}CB^{-1} \\ O & B^{-1} \end{pmatrix}$  であることを示せ。

問 4.3. 問 4.1 と問 4.2 を用いて次の行列の逆行列を求めよ。

$$(1) \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -2 & -3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (2) \begin{pmatrix} 7 & 5 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad (3) \begin{pmatrix} 3 & 5 & 3 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \quad (4) \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 3 \end{pmatrix} \quad (5) \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & 1 \\ 4 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

問 4.4. 正方行列  $A$  が  $A^2 - sA + tE = O$  を満たすとする。このとき、 $t \neq 0$  であれば  $A$  は正則であって、 $A$  の逆行列は  $A^{-1} = \frac{1}{t}(sE - A)$  となることを示せ。

問 4.5.  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & 2 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  とする。問 4.4 を用いて次の問に答えよ。

- (1)  $A^2 - 5A + 4E = O$  を示し、 $A^{-1}$ ,  $A^{-2}$ , を求めよ。  
 (2)  $B^2 + 2B - 8E = O$  を示し、 $B^{-1}$ ,  $B^{-2}$ , を求めよ。

問 4.6.  $A$  を正方行列とし、 $E + A$  を正則行列とする。このとき次を示せ。(cf. 線形代数学 教科書 例題 3.10.)

- (1)  $(E - A)(E + A)^{-1} = (E + A)^{-1}(E - A)$   
 (2)  $E + {}^tA$  も正則  
 (3)  $A$  が交代行列ならば  $(E - A)(E + A)^{-1}$  は直交行列  
 (4)  $A$  が直交行列ならば  $(E - A)(E + A)^{-1}$  は交代行列

問 4.7.  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $P = \begin{pmatrix} -1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{6} \\ -1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{6} \\ 1/\sqrt{3} & 0 & 2/\sqrt{6} \end{pmatrix}$  とする。

- (1)  $P$  が直交行列であることを確かめ、 $P^{-1}AP$  を計算せよ。(ヒント:  $P^{-1}AP$  は対角行列になります。)  
 (2)  $A^k$  ( $k = 1, 2, \dots$ ) を (1) を用いて求めよ。

問 4.8.  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & -2 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $P = \begin{pmatrix} 2/3 & 2/3 & -1/3 \\ 2/3 & -1/3 & 2/3 \\ -1/3 & 2/3 & 2/3 \end{pmatrix}$  とする。

- (1)  $P$  が直交行列であることを確かめ、 $P^{-1}AP$  を計算せよ。(ヒント:  $P^{-1}AP$  は対角行列になります。)  
 (2)  $A^k$  ( $k = 1, 2, \dots$ ) を (1) を用いて求めよ。

問 4.9.  $A = \begin{pmatrix} -1 & -3i \\ 3i & -1 \end{pmatrix}$ ,  $U = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ i & 1 \end{pmatrix}$  とする。

- (1)  $U$  がユニタリ行列であることを確かめ、 $U^{-1}AU$  を計算せよ。(ヒント:  $U^{-1}AU$  は対角行列になります。)  
 (2)  $A^k$  ( $k = 1, 2, \dots$ ) を (1) を用いて求めよ。

問 4.10. 正方行列  $A$  がべき零であれば  $E - A$  は正則であることを示し、 $(E - A)^{-1}$  を  $A$  の多項式で表せ。

ヒント:  $(E - A)(E + A + \dots + A^{k-1})$  を計算せよ ( $A$  がべき零  $\stackrel{\text{def}}{\iff}$  ある自然数  $k$  があって  $A^k = O$ )。

def は定義 (definition) の意味です。