

行列の練習問題 7

version: July 25, 2020, とても暫定版

課題の目標：行列いろいろ。

問題を取り下げることはないと思いますが、問題番号や順序を変更したり、ヒントを付け加えたり、小問の構成を追加したり、記号を変更したりなどの手直しの可能性があります。ですから、気がついたことを連絡してくれることを歓迎します。

30 次の行列 A に対して、連立 1 次方程式 $Ax = \mathbf{0}$ の解を求めよ。

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 2 & 1 & 4 \\ 1 & 3 & -3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 & 2 \\ 4 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & -5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 3 & -1 \\ 4 & 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \\ & \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & -2 & -1 \\ 1 & 2 & 3 & -4 & -4 \\ 3 & 0 & -3 & 1 & 7 \\ 0 & -1 & -2 & -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 & 5 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & 1 & 0 \\ 4 & 2 & 10 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 8 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & -1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 & 4 & -1 \end{pmatrix}, \\ & \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & -1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & -2 \\ 0 & -1 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 5 & -2 & 1 \\ -1 & 1 & -7 & 5 & 2 \\ 2 & 1 & 8 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 5 & -2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & -4 & 3 & 3 & 8 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \\ & \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & -1 & 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 1 & -5 \\ 3 & 1 & 4 & -7 & 10 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & -3 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}, \\ & \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 & 5 & 0 \\ 1 & 3 & 4 & -1 & 7 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 & 1 \\ -2 & 4 & -2 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ -1 & -2 & -5 & -1 & 4 \\ 1 & 1 & 4 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 2 & -2 & -5 \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

出典：問題 4.2(p74) 1(1)-(6), (7). 例題 4.3.1(p76) と例題 4.3.2(p79). 問題 4.3(p80) 1(1)-(4), 例題 4.4.1(p83), 例 6(p84), 問題 4.4(p86) 1(1)-(6), 2, 4(1)-(2). 問題 5.1(p91) 2(1)-(3)

31 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ とする。

- (1) 連立1次方程式 $A\mathbf{x} = \mathbf{x}$ を解け。
- (2) 連立1次方程式 $A\mathbf{x} = 2\mathbf{x}$ を解け。
- (4) 連立1次方程式 $A\mathbf{x} = 4\mathbf{x}$ を解け。
- (3) 連立1次方程式 $A\mathbf{x} = 3\mathbf{x}$ を解け。

32 $A = \begin{pmatrix} -3 & -2 & -2 \\ 4 & 3 & 2 \\ 8 & 4 & 5 \end{pmatrix}$ とする。

- (1) 連立1次方程式 $A\mathbf{x} = \mathbf{x}$ を解け。
- (3) 連立1次方程式 $A\mathbf{x} = 3\mathbf{x}$ を解け。
- (2) 連立1次方程式 $A\mathbf{x} = 2\mathbf{x}$ を解け。

33 $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ とする。

- (1) 連立1次方程式 $A\mathbf{x} = \mathbf{x}$ を解け。
- (2) 連立1次方程式 $A\mathbf{x} = i\mathbf{x}$ を解け。
- (3) 連立1次方程式 $A\mathbf{x} = -i\mathbf{x}$ を解け。

34 $A = \begin{pmatrix} 5 & -3 & 6 \\ 2 & 0 & 6 \\ -4 & 4 & -1 \end{pmatrix}$ とする。

- (1) 連立1次方程式 $A\mathbf{x} = \mathbf{x}$ を解け。
- (2) 連立1次方程式 $A\mathbf{x} = 2\mathbf{x}$ を解け。
- (3) 連立1次方程式 $A\mathbf{x} = 3\mathbf{x}$ を解け。

35 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ とする。

- (1) 連立1次方程式 $A\mathbf{x} = \mathbf{x}$ を解け。
- (2) 連立1次方程式 $A\mathbf{x} = 2\mathbf{x}$ を解け。
- (3) 連立1次方程式 $A\mathbf{x} = 3\mathbf{x}$ を解け。

(3)(4)....

p104-固有空間

特に、解が $\mathbf{0}$ だけか

125 A を 2 次の正方行列で A^2 が上三角行列であり、 A^2 は対角行列でないとする。この時、 A が上三角行列であることを示せ。

126 実数を成分とする行列 A で $A^2 = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ となるものは存在しないことを示せ。

127 複素数を成分とする行列 A で $A^2 = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ となるものを一つ求めよ。あるいは、全部求めよ。

—

問題 3.4(p59) の問 7 の詳細版。

128 A が偶数次の交代行列であるとする。この時、余因子行列 \tilde{A} は交代行列であることを示せ。

129 $A = \begin{pmatrix} 0 & -z & y \\ z & 0 & -x \\ -y & x & 0 \end{pmatrix}$ とする。余因子行列を求めよ。余因子行列は交代行列か、対称行列か、どちらでもないか？

130 A が奇数次交代行列とする。 ${}^t(A_{ij}) = -A_{ji}$ を示せ。それを用いて $a_{ji}^* = a_{ij}^*$ であること、すなわち、 \tilde{A} は対称行列であることを示せ。

—

131 X を $m \times n$ 次行列とする。 A を n 次正方行列とする。 N を m 次正方行列である自然数 k に対して $N^k = O$ とする。

(1) $X - NXA = O$ ならば $X = O$ を示せ。

(2) $X = \sum_{i=0}^{k-1} N^i Y A^i$ ならば $X - NXA = Y$ となることを示せ。

(3) $X - NXA = Y$ ならば $X = \sum_{i=0}^{k-1} N^i Y A^i$ であることを示せ。

132 N を m 次の冪零行列、 D を n 次の正則行列とする。

(1) $m \times n$ 行列 C に対して、 $NX + C = XD$ を満たす $m \times n$ 行列 X が存在することを示せ。

(2) $\begin{pmatrix} N & C \\ O & D \end{pmatrix} P = P \begin{pmatrix} N & O \\ O & D \end{pmatrix}$ を満たす正則行列 P が存在することを示せ。

数学演習第 5 回 2 の別証明のための流れ。

- 133 A を $n \times (n+1)$ 行列とし、 B を $(n+1) \times n$ 行列とする。 $i = 1, 2, \dots, n+1$ に対して、ここだけの記号で、 $A[i]$ を A から第 i 列を取り除いた行列、 $B[i]$ を B から第 i 行を取り除いた行列とする。この時、

$$\det(AB) = \sum_{i=1}^{n+1} \det(A[i]) \det(B[i]) \quad (*)$$

を示したい。

- (1) $A = \begin{pmatrix} E & \mathbf{b} \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} E \\ \mathbf{c} \end{pmatrix}$ とする。この時、上の式 (*) が成り立つことを示せ。
- (2) P, Q を n 次正則行列とする。 $(PA)[i] = P(A[i])$, $(BQ)[i] = (B[i])Q$ を示せ。
- (3) $A[n+1], B[n+1]$ が正則行列の時、式 (*) が成り立つことを示せ。
- (4) 一般の A, B に対して、式 (*) が成り立つことを示せ。
- (5) 式 (*) を用いて、数学演習第 5 回 2 を証明せよ。