

## 行列の練習問題7

version: July 31, 2020

課題の目標：行列いろいろ。

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  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$  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} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -2 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \\ 3 & 3 \\ 0 & 0 \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) 3(1)-(3).

---

固有空間の計算問題。出典：例題 5.3.2(p103), 問題 5.3(p105) 2(1)-(4)

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。

特に、解が  $\mathbf{0}$  だけからなるかどうかを気にしてください。 [30]–[35].

実数行列と複素数行列の微妙な違い。

[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。

[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。

[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。

[126'] (2) 何か適当な演習問題があったら、そこから直ちに派生する問題を作れ。(作った問題が解けるかどうかは気にしないで良い。)

(3) 発展問題：実正則行列が実行列の2乗として表せる条件を求めよ。すなわち、

$$\{A^2 \mid A \text{ は実正則行列}\} = \{X \mid X \text{ は実正則行列で、} \det X > 0 \text{ で、条件@@@を満たす}\}$$

のように表す時の条件「@@@」を  $X = \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix}$  の成分を用いて具体的に表せ。

(4) 発展問題：複素数を成分とする正則行列  $X$  に対して、 $A^2 = X$  を満たすような行列  $A$  は存在するか？すなわち、

$$\{A^2 \mid A \text{ は複素正則行列}\} = \{X \mid X \text{ は複素正則行列}\}$$

となるか？

交代行列の性質：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]  $A = \begin{pmatrix} 0 & -z & y \\ z & 0 & -x \\ -y & x & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & a & b & c & d \\ -a & 0 & e & f & g \\ -b & -e & 0 & h & i \\ -c & -f & -h & 0 & j \\ -d & -g & -i & -j & 0 \end{pmatrix}$  とする。

- (1) 余因子行列  $\tilde{A}, \tilde{B}$  を求めよ。  
 (2) 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 (1)  ${}^t(A_{ij}) = ({}^tA)_{ji}$  となることを示せ。  
 (2)  $\tilde{A}$  の  $(i, j)$  成分は、 $\tilde{{}^tA}$  の  $(j, i)$  成分と一致することを示せ。  
 (3)  $A$  が対称行列の時、 $\tilde{A}$  も対称行列であることを示せ。  
 (4)  $A$  を  $n$  次正方行列とする。 $\widetilde{-A} = (-1)^{n-1}\tilde{A}$  であることを示せ。  
 (5)  $A$  を偶数次交代行列とする。 $\tilde{A}$  は交代行列であることを示せ。  
 (6)  $A$  を奇数次交代行列とする。 $\tilde{A}$  は対称行列であることを示せ。

ブロック対角化。

- 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。  
 (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。  
 (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。

- 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。