

# 行列の積の練習問題

(作成途中)

version: April 26, 2020

1  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$  の時、 $AB, BA$  を求めよ。

2  $ad - bc \neq 0$  であるとする。  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, B = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$  の時、 $AB, BA$  を求めよ。

定義：逆行列

$AB = BA = E$  が成り立つとき、 $B$  は  $A$  の逆行列であるという。  
この時  $B = A^{-1}$  と書く。

定理：逆行列

$ad - bc \neq 0$  であるとする。  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  の逆行列は  $A^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$  である。

証明：上記の問題(2)で示したことである。

□3  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  とする。  $B = {}^tA$ ,  $C = AB - BA$  とする。

$B, C$  を求めよ。また、  $AC - CA, BC - CB$  を求めよ。

□4  $X = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $Y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$ ,  $Z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $H = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  とする。 なお、  $i = \sqrt{-1}$  は虚数単位である。

(4-1)  $X^2, Y^2, Z^2, H^2$  を求めよ。

(4-2)  $X^{-1}, Y^{-1}, Z^{-1}, H^{-1}$  を求めよ。

(4-2 $\frac{1}{2}$ )  $X, Y, Z, H$  の転置行列を求めよ。

(4-3)  $XZ, ZX, XY, YX, YZ, ZY$  を求めよ。  $HZH$  を求めよ。

(4-4) さらに  $S = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix}$  とする。  $S^2, S^{-1}$  を求めよ。  $SXS^{-1}$  を求めよ。

□5  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  に対して、  $A^2 - (a+d)A$  を求めよ。

□6  $ad - bc = 1$  であるとする。  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  に対して、  $A + A^{-1}$  を求めよ。

素材置き場：この後は問題を追加するので、番号がズレると思います。整理してから番号をつけます。

$$\bullet A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 2 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 4 & 2 & 3 \\ 3 & 6 & 8 & 10 & 12 & 8 & 4 & 6 \\ 4 & 8 & 12 & 15 & 18 & 12 & 6 & 9 \\ 5 & 10 & 15 & 20 & 24 & 16 & 8 & 12 \\ 6 & 12 & 18 & 24 & 30 & 20 & 10 & 15 \\ 4 & 8 & 12 & 16 & 20 & 14 & 7 & 10 \\ 2 & 4 & 6 & 8 & 10 & 7 & 4 & 5 \\ 3 & 6 & 9 & 12 & 15 & 10 & 5 & 8 \end{pmatrix}$$

とする。  $AB, BA$  を求めよ。

(\*)  $A = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} a & b \\ b & -a \end{pmatrix}$  とする。  $A^t A, B^t B$  を計算せよ。

$\bullet A = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} \cos 2\theta & \sin 2\theta \\ \sin 2\theta & -\cos 2\theta \end{pmatrix}$  とする。  $A^t A, B^t B$  を求めよ。

$\bullet A = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & z \end{pmatrix}$  とする。  $AB$  を求めよ。  $AB - BA$  を求めよ。