

5 行列のブロック分割 / 正則行列

演習 5.1 (1) A を $m \times n$ 行列, a を定数とすると, $k = 1, 2, 3, \dots$ に対し

$$\begin{pmatrix} aE_m & A \\ O & aE_n \end{pmatrix}^k = \begin{pmatrix} a^k E_m & ka^{k-1} A \\ O & a^k E_n \end{pmatrix}$$

が成り立つことを示せ.

$$(2) \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}^5 \text{ を計算せよ.}$$

演習 5.2 A を n 次の正方行列とする. もし $A^2 = A$ ならば, $A = E$ であるか, または A は正則行列ではないことを示せ.

演習 5.3 (1) A を m 次正則行列, B を n 次正則行列, C を $m \times n$ 行列とすると,

$\begin{pmatrix} A & C \\ O & B \end{pmatrix}$ の逆行列を求めよ.

(2) A を m 次正則行列, B を n 次正則行列とすると, $\begin{pmatrix} O & A \\ B & O \end{pmatrix}$ の逆行列を求めよ.

演習 5.4 次の行列が正則かどうかを判定せよ. また, もし正則行列ならばその逆行列を求めよ.

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

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

時間が余ったら, 次も考えてみてください (裏面).

演習 5.5 $\mathbf{a} = \begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix}$, $\mathbf{b} = \begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$ を平面ベクトル, $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ とする. A に対し, $ad - bc$ を A の行列式と呼び, $\det A$ と書く. 以前に演習 2.3 の解答例で, 次の (i), (ii), (iii) が同値になることは確かめている:

- (i) \mathbf{a}, \mathbf{b} は線形独立である.
- (ii) $\det A = ad - bc \neq 0$.
- (iii) \mathbf{a}, \mathbf{b} は \mathbb{R}^2 を張る.

そこで, 今回は, これらがさらに次の (iv) と同値になることを示せ:

- (iv) A は正則行列である.