4 行列のブロック分割/正則行列

演習 4.1 (1) A を $m \times n$ 行列, a $(\neq 0)$ を定数とするとき, $k=1,2,3,\ldots$ 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)
$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}^5$$
を計算せよ.

演習 4.2 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 ${f 4.3}$ (1) A を m 次正則行列, B を n 次正則行列, C を $m \times n$ 行列とするとき, $\left(egin{array}{cc} A & C \\ O & B \end{array}\right)$ 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き, $\left(egin{array}{cc}O&A\\B&O\end{array}
ight)$ の逆行列を求めよ.