

2012年初等教育第3問

 $\boxed{3}$  a, bを実数とし,

$$S = \left(\begin{array}{cc} a & 0 \\ 0 & b \end{array}\right), \quad O = \left(\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right)$$

とする. 2次正方行列 N が  $N^2 = O$ , SN = NS をみたすとき, 次の問いに答えよ.

- (1) a = b または N = O であることを示せ.
- (2) n は 2 以上の自然数とする. このとき,

$$(S+N)^n = S^n + nS^{n-1}N$$

が成り立つことを示せ.

(3) n は 2 以上の自然数とする. このとき,

$$(S + SN + N)^n = S^n + nS^nN + nS^{n-1}N$$

が成り立つことを示せ.

(4)  $N = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  のとき、2 以上の自然数 n に対して、 $(S + SN + N)^n$  を求めよ.