



2012年理系第2問

2 次の正方行列 A, B はそれぞれ

$$\begin{aligned} A \begin{pmatrix} -3 \\ 5 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}, & A \begin{pmatrix} 7 \\ -9 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 8 \\ -11 \end{pmatrix}, \\ B \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} -5 \\ 6 \end{pmatrix}, & B \begin{pmatrix} 8 \\ -11 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} -7 \\ 10 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

をみたすものとする。このとき、以下の問いに答えよ。ただし、 E は 2 次の単位行列を表すものとする。

- (1) 行列 A, B, A^2, B^2 を求めよ。
- (2) $(AB)^3 = E$ であることを示せ。
- (3) 行列 A から始めて、 B と A を交互に右から掛けて得られる行列

$A, AB, ABA, ABAB, \dots$

および行列 B から始めて、 A と B を交互に右から掛けて得られる行列

$B, BA, BAB, BABA, \dots$

を考える。これらの行列の内で、相異なるものをすべて成分を用いて表せ。