



2012年教育学部（数学・技術）第5問

5 $A = \begin{pmatrix} \sqrt{3} & -1 \\ 1 & \sqrt{3} \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ とする.

(1) A^{12} を求めよ.

(2) $A^k B^l \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^{9-m} \\ 0 \end{pmatrix}$ を満たす自然数の組 (k, l, m) をすべて求めよ.