



行列 $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ で定まる 1 次変換を f とする。原点 $O(0, 0)$ と異なる任意の 2 点 P, Q に対して

$\frac{OP'}{OP} = \frac{OQ'}{OQ}$ が成り立つ。ただし, P', Q' はそれぞれ P, Q の f による像を表す。

(1) $a^2 + c^2 = b^2 + d^2$ を示せ。

(2) 1 次変換 f により, 点 $(1, \sqrt{3})$ が点 $(-4, 0)$ に移るとき, A を求めよ。

