

2010 年 工学部 第 1 問

1 行列

$$A = \begin{pmatrix} a-b & a \\ 2a & a+b \end{pmatrix}$$

の定める移動(1 次変換)

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

を f とし, 原点を通る 2 直線を $\ell_1 : y = m_1 x$, $\ell_2 : y = m_2 x$ とする ($m_1 < m_2$). 次に答えよ.

- (1) f により, 直線 ℓ_1 上の点 $(1, m_1)$ は ℓ_1 上の点に移り, 直線 ℓ_2 上の点 $(1, m_2)$ は ℓ_2 上の点に移るとする.
 m_1, m_2 を a, b を用いて表せ. ただし, $a > 0$ とする.
- (2) 実数 a, b が $(a-2)^2 + b^2 = 3$ をみたすとき, $\frac{b}{a}$ のとる値の範囲を求めよ.
- (3) (1)で求めた m_1, m_2 に対して 2 直線 ℓ_1, ℓ_2 のなす角を θ とする $\left(0 < \theta \leq \frac{\pi}{2}\right)$. 実数 a, b が $(a-2)^2 + b^2 = 3$ をみたすとき, $\cos \theta$ のとる値の範囲を求めよ.