



2010年医学部第3問

3 行列 $A = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & c \end{pmatrix}$ で表される座標平面上の点の移動を考える。原点を通る直線 ℓ 上のすべての点が ℓ 上の点に移されるとき、この移動によって ℓ はそれ自身に移されるということにする。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) 原点を通る直線で、この移動によってそれ自身に移されるものがちょうど2つ存在するための必要十分条件を、 a , b , c を用いて表せ。
- (2) a , b , c が(1)の条件をみたすとき、(1)の2つの直線は、直線 $y = x$ に関して対称であることを証明せよ。