

2014年理系1第3問

3 m を定数とする。O を原点とする座標平面において、円 $x^2 + y^2 = 4$ と直線 $y = mx + 4$ が異なる2点 A, B で交わっている。2点 A, B の x 座標をそれぞれ α, β とする。

(1) $\alpha + \beta = \frac{\text{アイ} m}{\text{ウ} + m^2}$, $\alpha\beta = \frac{\text{エオ}}{\text{ウ} + m^2}$ である。

(2) $|\vec{AB}| = \frac{\text{カ} \sqrt{m^2 - \text{キ}}}{\sqrt{\text{ク} + m^2}}$ である。

(3) $\vec{OA} \cdot \vec{OB} = 0$ のとき, $m = \pm \sqrt{\text{ケ}}$, $|\vec{AB}| = \text{コ} \sqrt{\text{サ}}$ である。