



2012年理(生化)・医(理療)・農・水産・共同獣医第3問

3 平面上に互いに異なる3点 O , A , B があり, それらは同一直線上にはないものとする. $OA = 2$, $OB = 3$ とする. $\vec{OA} = \vec{a}$, $\vec{OB} = \vec{b}$ とし, その内積を $\vec{a} \cdot \vec{b} = t$ とおく. $\angle AOB$ の二等分線と線分 AB との交点を C とし, 直線 OA に関して点 B と対称な点を D とする. このとき, 次の各問いに答えよ.

- (1) \vec{OC} を \vec{a} , \vec{b} を用いて表せ.
- (2) \vec{OD} を t , \vec{a} , \vec{b} を用いて表せ.
- (3) $\vec{OC} \perp \vec{OD}$ となるとき, $\angle AOB$ と OC を求めよ.