

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。