



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。