

2012年 教育学部 第2問

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