



2012年教育文化（理系）第2問

2 四面体OABCにおいて、

$$OA = OC = 4, \quad OB = 3, \quad \angle AOB = \angle BOC = \angle COA = 60^\circ$$

とする。 $\vec{OA} = \vec{a}$ ,  $\vec{OB} = \vec{b}$ ,  $\vec{OC} = \vec{c}$  とするとき、次の各問に答えよ。

- (1) 内積 $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$ の値を求めよ。
- (2) 平面ABC上の点Dを、直線ODが平面ABCに垂直に交わるようにとる。 $\vec{OD} = \vec{OA} + p\vec{AB} + q\vec{AC}$ とおくとき、 $p$ と $q$ の値を求めよ。
- (3) 四面体OABCの体積を求めよ。