



2013年工・農・医（生命科学）第1問

1 平面上の4点O, A, B, Cが, $OA = 5$, $OB = 3$, $\angle AOB = 75^\circ$, $4\vec{OC} + 3\vec{CA} + 5\vec{CB} = \vec{0}$ を満たしている. $\vec{OA} = \vec{a}$, $\vec{OB} = \vec{b}$ とするとき, 次の問いに答えよ.

- (1) \vec{OC} を \vec{a} , \vec{b} を用いて表せ.
- (2) 2直線 AB, OC の交点を D とするとき, $AD : DB$ および $OD : DC$ を求めよ.
- (3) 四角形 OACB および 三角形 OAC の面積を求めよ.