

2010年 工芸科学 第1問

1 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ とする。点 O を中心とする円周上に反時計回りに並んだ 5 点 A, B, C, D, E があり、 $\angle AOB$, $\angle BOC$, $\angle COD$, $\angle DOE$ はすべて θ に等しい。 $\alpha = 2\pi - 4\theta$, $\vec{c} = \overrightarrow{OC}$, $t = \cos \theta$ とする。

- (1) $\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OD}$ および $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OE}$ を \vec{c} と t を用いて表せ。
- (2) $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OE} = \vec{0}$ が成り立つとき、 α は θ に等しいことを示せ。