



2010年 教育地域科学 第2問

2 平面上に  $OA = OB = 1$  である鋭角二等辺三角形  $OAB$  がある.  $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$  とし,  $k = \vec{a} \cdot \vec{b}$  とおく. 点 A から辺 OB に下ろした垂線と OB との交点を M とし, M から辺 OA に下ろした垂線と OA との交点を N とする. さらに, 線分 AM と線分 BN の交点を P とするとき, 以下の問いに答えよ.

- (1)  $\overrightarrow{OM} = s\vec{b}$  と  $\overrightarrow{ON} = t\vec{a}$  を満たす実数  $s, t$  を用いて表せ.
- (2)  $\overrightarrow{OP}$  を  $\vec{a}, \vec{b}$  および  $k$  を用いて表せ.
- (3) P が線分 BN を  $4:3$  に内分するとき,  $\triangle OAB$  は正三角形であることを示せ.