



2013年工学域（中期）第1問

1 平面上に三角形OABがあり、 $OA = 3$ ,  $OB = \sqrt{3}$ ,  $\angle AOB = 30^\circ$ であるとする。 $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$ とするとき、以下の問いに答えよ。

- (1)  $\angle AOB$ の二等分線と辺ABの交点をNとする。ベクトル $\overrightarrow{ON}$ を $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ で表せ。
- (2) 点Oから直線ABに下ろした垂線と直線ABとの交点をHとする。ベクトル $\overrightarrow{OH}$ を $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ で表せ。