

大分大学



2011年経済学部第3問

- 3 点 O, A, B があり, $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{a}$, $\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{b}$ とおくと, $|\overrightarrow{a}| = 3$, $|\overrightarrow{b}| = 2$, $\cos \angle AOB = \frac{5}{6}$ が成り立っている. OA の中点を P とし、 半直線 AB 上に AB: AH = 1: s(s > 0) となる点 H をとる.
- (1) \overrightarrow{OH} を s, \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} を用いて表しなさい.
- (2) 直線 OH と直線 AB が垂直に交わるようなsの値を求めよ.
- (3) (2) のとき、直線 OH と直線 PB の交点を Q とする. \overrightarrow{OQ} を \overrightarrow{a} と \overrightarrow{b} を用いて表しなさい.