



2016年医学部第3問

3 一直線上にない3点O, A, Bがあり,  $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$ とする. また,  $\overrightarrow{OC} = \vec{b} - \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{OD} = \vec{a} + \vec{b}$ ,  $\overrightarrow{OE} = \vec{a} - \vec{b}$ を満たすように点C, D, Eをとる.  $0 < x < 1$ を満たす実数xに対し, 線分OAを $x:(1-x)$ に内分する点をP, 直線PCと直線OBとの交点をQ, 直線QDと直線ABとの交点をRとするとき, 以下の問いに答えよ.

- (1)  $\overrightarrow{OQ}$ を,  $x$ ,  $\vec{b}$ を用いて表せ.
- (2)  $\overrightarrow{OR}$ を,  $x$ ,  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ を用いて表せ.
- (3) 直線REと直線OAとの交点がPと一致するとき,  $x$ の値を求めよ.
- (4)  $x$ を(3)で求めた値とする.  $OA = OB = 1$ ,  $\angle AOB = \frac{\pi}{3}$ のとき,  $PQ^2$ の値を求めよ.