



2016年 理工学部 第5問

5 $\triangle OAB$ において、3 辺の長さを OA=2、OB=3、AB=4 とする.P は辺 AB を 2:3 に内分する点と し、Q は辺 OB 上の点で線分 OP と線分 AQ が垂直になるものとする.また,線分 OP と線分 AQ の交点を R と する. $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{a}$, $\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{b}$ とするとき, 次の問いに答えよ.

- (1) ベクトル \overrightarrow{OP} を \overrightarrow{a} と \overrightarrow{b} を用いて表せ.
- (2) 内積 $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b}$ を求めよ.
- (3) OQ:QBを求めよ.
- (4) OR: RPを求めよ.