

2013年第3問

- ③ 三角形 OAB において、OA = 2、OB = 3、 \angle AOB = $\frac{\pi}{3}$ であるとする。線分 AB を 1:3 に内分する点を P とし、直線 OP に関して点 A と対称な点を Q とする。さらに、直線 OQ と直線 AB の交点を R とする。 $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{b}$ とおくとき、以下の問いに答えよ。
- (1) \overrightarrow{OP} を \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} を用いて表せ.
- (2) \overrightarrow{OQ} \overrightarrow{e} \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} を用いて表せ.
- (3) 三角形 OAR の面積を求めよ.