



2017年 教育学部 第1問

1 平面上に三角形OABがあり、点A', B'は $\overrightarrow{OA'} = 2\overrightarrow{OA}$, $\overrightarrow{OB'} = 3\overrightarrow{OB}$ を満たしているとする. 線分A'B'を2:1に内分する点をPとし、線分OPと線分ABの交点をQとする. $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$ とするとき、次の間に答えよ.

(1) \overrightarrow{OP} を \vec{a} および \vec{b} を用いて表せ.

(2) $\frac{|\overrightarrow{OP}|}{|\overrightarrow{OQ}|}$ を求めよ.

(3) $|\vec{a}| = \sqrt{5}$, $|\vec{b}| = \sqrt{3}$ であり、さらに \overrightarrow{OP} と \overrightarrow{AB} が直交しているとき、三角形OABの面積および三角形PABの面積を求めよ.