

2011年 生命環境（環境・情報）第1問

1 $t > 0$ とする. 平面上に $\triangle OAB$ と点 P がある. P は $(2-t)\vec{PO} + 2(1-t)\vec{PA} + 3t\vec{PB} = \vec{0}$ を満たす. 直線 OP と直線 AB の交点を C とする. $|\vec{OA}| = a$, $|\vec{OB}| = b$ とする. 以下の問いに答えよ.

- (1) $\frac{|\vec{BC}|}{|\vec{AC}|}$ を t を用いて表せ.
- (2) 線分 OC が $\angle AOB$ の 2 等分線となるとき, C は辺 AB を $a:b$ に内分する点であることを示せ.
- (3) (2) のとき, $\triangle OAB$ の面積を S_1 , $\triangle PAB$ の面積を S_2 とする. $\frac{S_2}{S_1}$ を a, b を用いて表せ.