



2011年第3問

3 平面上の相異なる3点O, A, Bに対して,  $\vec{OA} = \vec{a}$ ,  $\vec{OB} = \vec{b}$  とし,  $\vec{p} = \vec{a} + 2\vec{b}$ ,  $\vec{q} = \frac{-\vec{a} + 2\vec{b}}{4}$  とする. また,  $\vec{p} = \vec{OP}$ ,  $\vec{q} = \vec{OQ}$  であるような2点P, Qをとる.  $|\vec{p}| = 4$ ,  $|\vec{q}| = 1$  であるとき, 次の問いに答えよ.

- (1)  $|\vec{a}| = |\vec{b}|$  のとき, 内積  $\vec{p} \cdot \vec{q}$  を求めよ.
- (2) 2点A, Bを通る直線と, 2点P, Qを通る直線が直交するとき, 内積  $\vec{p} \cdot \vec{q}$  を求めよ.
- (3)  $\triangle OAB$  の面積が最大になるとき,  $\vec{p}$  と  $\vec{q}$  のなす角  $\theta$  を求めよ.