



2010年第4問

4  $\triangle OAB$  において辺  $OA$  を  $1:2$  に内分する点を  $P$ , 線分  $PB$  を  $s:1-s$  に内分する点を  $Q$  とする. ただし,  $0 < s < 1$  とする.  $\vec{OA} = \vec{a}$ ,  $\vec{OB} = \vec{b}$  とおく.

- (1)  $\vec{OQ}$  を  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $s$  を用いて表せ.
- (2) 線分  $OQ$  の延長と辺  $AB$  の交点が辺  $AB$  を  $3:4$  に内分するときの  $s$  の値を求めよ.
- (3)  $\triangle OAB$  を  $OA = OB$  の直角二等辺三角形とし, その重心を  $G$  とする. 線分  $GQ$  の長さを最小にするときの  $s$  の値を求めよ.