



2010年 社会情報学部 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.