

2013年理学部第2問

2 1辺の長さが1の正四面体OABCにおいて、 $\vec{OA} = \vec{a}$ ,  $\vec{OB} = \vec{b}$ ,  $\vec{OC} = \vec{c}$ とおく。線分BCを $s:(1-s)$ に内分する点P、線分APを $t:(1-t)$ に内分する点Qをとる。ただし $0 < s < 1$ ,  $0 < t < 1$ とする。

- (1)  $\vec{OP}$ を $s$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ で表せ。
- (2)  $\vec{OQ}$ を $s$ ,  $t$ ,  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ で表せ。
- (3)  $\vec{OA} \cdot \vec{OQ} = \frac{2}{3}$ ,  $\vec{OB} \cdot \vec{OQ} = \frac{3}{4}$ のとき、 $s$ ,  $t$ の値を求めよ。ここで・は内積を表す。