



2011年教育文化（理系）第2問

2 各辺の長さが1の正三角形OABがある。 $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$ とおき、線分ABを1:2に内分する点をCとする。さらに、2点P, Qは、正の実数k, lについて、 $\overrightarrow{OP} = k\overrightarrow{OB}$ ,  $\overrightarrow{OQ} = l\overrightarrow{OC}$ を満たすものとする。このとき、次の各間に答えよ。

- (1) 3点A, P, Qが一直線上にあるとき、kとlの関係式を求めよ。
- (2) 3点A, P, Qが一直線上にないものとし、 $\triangle APQ$ の重心が $\angle AOB$ の二等分線上にあるとする。このとき、kとlの関係式を求めよ。
- (3) (2)のもとで、 $AP = AQ$ となるとき、kの値を求めよ。