

2010年 教育学部（その他） 第1問

1 平面上に大きさが 1 のベクトル \vec{a} と大きさが 2 のベクトル \vec{b} があり、そのなす角が 60° である。いま、 $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$, $\overrightarrow{AC} = k\vec{a} + \vec{b}$ ($k \neq -1$) となる $\triangle ABC$ がある。 $\triangle ABC$ の辺 AB の中点を M, 辺 BC を 1:2 に内分する点を N とし、線分 AN と線分 CM の交点を P とする。また、点 Q は 2 点 A, C を通る直線上にあり、 $\overrightarrow{PQ} \perp \overrightarrow{AB}$ をみたす。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) \overrightarrow{AP} を \vec{a} , \vec{b} および k を用いて表せ。
- (2) $\overrightarrow{AQ} = l\overrightarrow{AC}$ をみたす l を k を用いて表せ。
- (3) 点 Q が辺 AC 上にあるとき、 k の値の範囲を求めよ。