

2017年度 香川大学 前期理系 第1問

問題 三角形 ABCにおいて、辺 AB を $m:n$ に内分する点を P、辺 AC を $n:m$ に内分する点を Q、辺 BC の中点を Mとする。ただし、 $m>0, n>0$ とする。 $\vec{AB} = \vec{a}, \vec{AC} = \vec{b}$ とおくとき、次の間に答えよ。

- (1) \vec{AM} を \vec{a}, \vec{b} を用いて表せ。
- (2) 線分 AM と PQ の交点を Rとするとき、 \vec{AR} を \vec{a}, \vec{b}, m, n を用いて表せ。
- (3) $\frac{\vec{AR}}{\vec{AM}}$ を m, n を用いて表し、線分 PQ が三角形 ABC の重心を通らないことを示せ。

N_kagawa2017A_21.pbm