



2012年工学部（建築）第3問

3 三角形ABCにおいて、辺ABを3:2に内分する点をM、辺ACを2:1に内分する点をNとし、線分BNと線分CMの交点をPとする。 $\vec{AB} = \vec{b}$, $\vec{AC} = \vec{c}$ とするとき、次の問いに答えよ。

- (1) \vec{AM} , \vec{AN} , \vec{BC} をそれぞれ \vec{b} , \vec{c} を用いて表せ。
- (2) \vec{AP} , \vec{CP} をそれぞれ \vec{b} , \vec{c} を用いて表せ。
- (3) 直線APと辺BCの交点をQとするとき、 \vec{AQ} , \vec{BQ} をそれぞれ \vec{b} , \vec{c} を用いて表せ。