



2011年文系第4問

4 平行六面体 $OADB-CEGF$ において、辺 OA の中点を M 、辺 AD を $2:3$ に内分する点を N 、辺 DG を $1:2$ に内分する点を L とする。また、辺 OC を $k:1-k$ ($0 < k < 1$) に内分する点を K とする。このとき、以下の問いに答えよ。

- (1) $\vec{OA} = \vec{a}$, $\vec{OB} = \vec{b}$, $\vec{OC} = \vec{c}$ とするとき、 \vec{MN} , \vec{ML} , \vec{MK} を \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} を用いて表せ。
 (2) 3点 M , N , K の定める平面上に点 L があるとき、 k の値を求めよ。

