

2012年 環境科学部・工学部 第3問

3 直方体 $OADB-CEGF$ において, $\vec{OA} = \vec{a}$, $\vec{OB} = \vec{b}$, $\vec{OC} = \vec{c}$ とし, 直線 OG と平面 DEF の交点を P とする.

- (1) \vec{OG} を \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} を用いて表せ.
- (2) \vec{OP} を \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} を用いて表せ.
- (3) $|\vec{a}| = 2$, $|\vec{b}| = |\vec{c}| = 1$ としたとき, \vec{OP} と \vec{AP} は直交することを示せ.