

2012年環境科学部・工学部第3問

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

- (1)  $\overrightarrow{OG}$ を $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ を用いて表せ.
- (2)  $\overrightarrow{OP}$ 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、 $\overrightarrow{OP}$ と $\overrightarrow{AP}$ は直交することを示せ.