

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。