



2011年工学部第1問

- 1 1辺の長さが1の正十二面体を考える。点O, A, B, C, D, E, F, Gを図に示す正十二面体の頂点とし、 $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$ ,  $\overrightarrow{OC} = \vec{c}$ とおくとき、以下の問いに答えよ。

ただし、1辺の長さが1の正五角形の対角線の長さは  
 $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ であることを用いてよい。なお、正十二面体では、すべての面は合同な正五角形であり、各頂点は3つの正五角形に共有されている。

- (1) 内積  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  を求めよ。
- (2)  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{BE}$ ,  $\overrightarrow{OD}$ ,  $\overrightarrow{OE}$ ,  $\overrightarrow{OF}$ を  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  を用いて表せ。
- (3)  $\overrightarrow{DF}$  と  $\overrightarrow{EF}$  のなす角を求めよ。

