



2010年 医学部 第2問

2 四面体OABCは、 $OA = \sqrt{5}$, $OB = OC = 5$, $AB = AC = \sqrt{30}$, $BC = 5\sqrt{2}$ を満たすものとする。辺OBを2:1に外分する点をD, 辺OCを3:2に外分する点をEとする。Oから直線DEに引いた垂線と直線BCとの交点をFとする。 $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$, $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$, $\vec{c} = \overrightarrow{OC}$ として、次の問いに答えよ。

- (1) 内積 $\vec{a} \cdot \vec{b}$, $\vec{b} \cdot \vec{c}$, $\vec{c} \cdot \vec{a}$ を求めよ。
- (2) \overrightarrow{OF} と \overrightarrow{AF} を \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} を用いて表せ。
- (3) 線分OFの長さと線分AFの長さおよび $\cos \angle OFA$ の値を求めよ。