



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. $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{OA}$, $\overrightarrow{b} = \overrightarrow{OB}$, $\overrightarrow{c} = \overrightarrow{OC}$ として, 次の問いに答えよ.

- (1) 内積 $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b}$, $\overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{c}$, $\overrightarrow{c} \cdot \overrightarrow{a}$ を求めよ.
- (2) \overrightarrow{OF} と \overrightarrow{AF} を \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} , \overrightarrow{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 ∠OFA の値を求めよ.