

三重大学



2011年人文学部第3問

- 図 四面体 OABC において OA = OC = $\sqrt{2}$, OB = $\sqrt{5}$, AB = 3 であり, \angle AOC = \angle BOC = $\frac{\pi}{2}$ であるとする。 $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{OA}$, $\overrightarrow{b} = \overrightarrow{OB}$, $\overrightarrow{c} = \overrightarrow{OC}$ として以下の問いに答えよ.
- (1) 内積 $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b}$, $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{c}$, $\overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{c}$ を求めよ.
- (2) 線分 AB を 1:2 に内分する点を D とし、点 O から直線 CD に引いた垂線と直線 CD の交点を H とするとき、 \overrightarrow{OH} を \overrightarrow{a} 、 \overrightarrow{b} 、 \overrightarrow{c} を用いて表せ、また $|\overrightarrow{OH}|$ を求めよ、