

2014年工学部第1問

1 空間において1点Oを固定し、Oに関する位置ベクトルが \vec{p} である点Pを $P(\vec{p})$ で表す。4点O, $A(\vec{a})$, $B(\vec{b})$, $C(\vec{c})$ を頂点とする四面体OABCにおいて、線分OA, OB, BCを $s:1-s$ ($0 < s < 1$)に内分する点をそれぞれD, E, Fとする。また、3点A, B, Cの定める平面を α とし、 $\vec{h} = \vec{a} - \frac{9}{16}\vec{b} + \frac{9}{16}\vec{c}$ を位置ベクトルとする平面 α 上の点を $H(\vec{h})$ とする。OA = AB = 3, OB = $3\sqrt{2}$, OC = BC = 4, AC = 5として、次に答えよ。

- (1) ベクトル \vec{DE} , \vec{DF} を \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} および s を用いて表せ。また、内積 $\vec{b} \cdot \vec{c}$ を求めよ。
- (2) 線分OHの長さを求めよ。
- (3) 3点D, E, Fの定める平面が点Hを通るときの s の値を求めよ。
- (4) s を(3)で求めた値とするとき、四面体OAFDの体積 V を求めよ。