

2014年 医学部 第3問

3 空間に、同一直線上にない3点 O, A, B があり、条件

$$|\vec{OA}| = 2, \quad |\vec{OB}| = 1, \quad \vec{OA} \cdot \vec{OB} = -1$$

を満たしている. O, A, B を通る平面を α とし, α 上にない点 P を次の条件を満たすようにとる.

$$\vec{OP} \cdot \vec{OA} = 2, \quad \vec{OP} \cdot \vec{OB} = -1$$

点 P から平面 α に下ろした垂線と α との交点を H とすると

$$\vec{OH} = \frac{\text{ア}}{\text{イ}} \vec{OA} - \frac{\text{ウ}}{\text{エ}} \vec{OB}$$

となる. $|\vec{OP}| = p$ とおくと, $\triangle OPH$ の面積は

$$\frac{\text{オ}}{\text{カ}} \sqrt{\text{キ} p^2 - \text{ク}}$$

と表される.

$\triangle OAB$ の面積が $\triangle OPH$ の面積の2倍に等しいとき

$$p^2 = \frac{\text{ケコ}}{\text{サシ}}$$

である. またこのとき, $\vec{PQ} = \frac{5}{3} \vec{PO}$ を満たす点 Q をとると, 四面体 $QOAH$ の体積は

$$\frac{\sqrt{\text{ス}}}{\text{セソ}}$$

である.