



2016年文系第3問

3 座標空間に4点

$$O(0, 0, 0), A(s, s, s), B(-1, 1, 1), C(0, 0, 1)$$

がある。ただし、 $s > 0$ とする。 t, u, v を実数とし、

$$\vec{d} = \overrightarrow{OB} - t\overrightarrow{OA}, \quad \vec{e} = \overrightarrow{OC} - u\overrightarrow{OA} - v\overrightarrow{OB}$$

とおく。次の問いに答えよ。

- (1) $\overrightarrow{OA} \perp \vec{d}$ のとき、 t を s を用いて表せ。
- (2) $\overrightarrow{OA} \perp \vec{d}$, $\overrightarrow{OA} \perp \vec{e}$, $\vec{d} \perp \vec{e}$ のとき、 u, v を s を用いて表せ。
- (3) (2)のとき、2点D, Eを

$$\overrightarrow{OD} = \vec{d}, \quad \overrightarrow{OE} = \vec{e}$$

となる点とする。四面体ODEの体積が2であるとき、 s の値を求めよ。