

2018年理(生化)・農・水産・共同獣医 第4問

- 4 三角形ABCとその内部に点Oがあり, 正の実数k, lに対して

$$\vec{OA} + k\vec{OB} + l\vec{OC} = \vec{0}$$

を満たしていると仮定する. さらに直線OAと辺BC, 直線OBと辺CA, 直線OCと辺ABの交点をそれぞれD, E, Fとする. このとき, 次の各問いに答えよ.

- (1) $\vec{OD} = x\vec{OA}$ とおくとき, x を k, l を用いて表せ. さらに $\frac{\vec{OD}}{\vec{AD}}$ を k, l を用いて表せ.
- (2) $\vec{OE} = y\vec{OB}$ とおくとき, y を k, l を用いて表せ. さらに $\frac{\vec{OE}}{\vec{BE}}$ を k, l を用いて表せ.
- (3) $\frac{\vec{OD}}{\vec{AD}} + \frac{\vec{OE}}{\vec{BE}} + \frac{\vec{OF}}{\vec{CF}} = 1$ を示せ.