

2010年第1問

1 座標空間に8点

$$\begin{aligned} O(0, 0, 0), P(1, 0, 0), Q(1, 1, 0), R(0, 1, 0), \\ A(0, 0, 1), B(1, 0, 1), C(1, 1, 1), D(0, 1, 1) \end{aligned}$$

をとり、線分BCの中点をMとする。線分RD上の点をN(0, 1, t)とし、3点O, M, Nを通る平面と線分PDおよび線分PBとの交点をそれぞれK, Lとする。

- (1) Kの座標をtで表せ。
- (2) 四面体OKLPの体積をV(t)とする。Nが線分RD上をRからDまで動くとき、V(t)の最大値と最小値およびそれらを与えるtの値をそれぞれ求めよ。