

名古屋大学（理系） 2010 年 第 1 問

座標空間に 8 点

$$O(0, 0, 0), P(1, 0, 0), Q(1, 1, 0), R(0, 1, 0),$$

$$A(0, 0, 1), B(1, 0, 1), C(1, 1, 1), D(0, 1, 1)$$

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。