

1 次の連立不等式で定まる座標平面上の領域 D を考える。

$$x^2 + (y - 1)^2 \leq 1, \quad x \geq \frac{\sqrt{2}}{3}$$

直線 l は原点を通り, D との共通部分が線分となるものとする。その線分の長さ L の最大値を求めよ。また, L が最大値をとるとき, x 軸と l のなす角 θ ($0 < \theta < \frac{\pi}{2}$) の余弦 $\cos \theta$ を求めよ。