$oxed{1}$ 次の連立不等式で定まる座標平面上の領域 D を考える。

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

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。