

2012年工学域（中期）第2問

- 2 座標平面上に3点 $O(0, 0)$, $A(r, 0)$, $B(0, 1)$ がある。 O を中心として、 A を反時計回りに θ 回転した点を A' とし、線分 AB と線分 OA' の交点を P とする。ただし、 r は $r > 1$ を満たす定数とし、 θ は $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ を満たす変数とする。 θ が不等式 $\frac{1}{2}r\cos\theta \leq \sin\theta \leq 2r\cos\theta$ を満たしながら変化するとき、 $|\overrightarrow{OP}|$ の最小値 M と、そのときの P の座標 (k, l) を求めよ。