

2014年工学部第3問

- 3 平面上の原点を O(0, 0) とし、点 A(2, 0) をとる。また、O を中心とする半径 1 の円を C とする。C 上の点 P に対して $\angle AOP = \theta$ 、 $\angle APO = \phi$ 、AP = z とおく。ただし、 $0 < \theta < \pi$ とする。下の問いに答えなさい。
- (1) 正弦定理を用いて zを θ と ϕ で表しなさい.
- (2) 余弦定理を用いて z^2 を θ で表しなさい.
- (3) $\frac{dz}{d\theta}$ を ϕ で表しなさい.
- (4) $\frac{dz}{d\theta}$ の最大値、およびその最大値を与える θ の値を求めなさい。