

2010年第5問

5 半径 1 の円 O の中心 O を通る直線上に $OA = 2$ となるように点 A を定める。点 A を通り、円 O と 2 点 B, C で交わるような直線を引き、 $AB = BC$ となるようにしたい。2 直線のなす角 $\theta = \angle OAB$ ($0^\circ < \theta < 30^\circ$) をどのように定めればよいか。次の手順で検討せよ。

- (1) 線分 BC の中点を M として、線分 AM の長さを $\cos \theta$ を用いて表せ。
- (2) 同様に、線分 BM の長さを $\cos \theta$ を用いて表せ。
- (3) $AB = BC$ のとき $AM = 3BM$ である。これをを利用して $\cos \theta$ の値を求めよ。